المقدمة: المشهد الكوني



ما أغرب حالنا هنا على الأرض نحن البشر: حلَّ كلُّ منَا في زيارةٍ قصيرةٍ لا يعرف لها سببًا، ومع ذلك يبدو أحيانًا أنه يتحرّى لذلك هدفًا.

ألبرت أينشتاين (1879 ـ 1955)

في ليلةٍ صافيةٍ سماؤها حالكة الظُّلمة، تستطيع أن ترى بعينك المجرَّدة نحواً من ألفَيْ نجم، كما تستطيع أن تنظر تريليونات الكيلومترات في أعماق الفضاء لتمعن النظرَ آلافَ السنين في الماضي السحيق.

قد تتساءل وأنت ترعى النجوم: ماذا تعني السماءُ المرصَّعةُ بالنجوم؟ وما موقعي أنا في هذا الكون الرحيب؟ والحقُّ أنك لستَ وحدك مَنْ يتساءل؛ فطالما افتُتِنَ الناسُ بروعةِ السماء وحاروا بغموضها.

ولئن كان الفلكُ أقدمَ العلوم، فهو في الوقت نفسه أحدثُها؛ وفي حين تتحقَّق اليومَ اكتشافاتٌ مثيرةٌ باستعمال أعقد الأدوات والتقنيات، يفلح الشُّداة المثابرون من الفلكيين في تقديم إسهاماتٍ مهمّةٍ كذلك.

يُعنى هذا الكتاب بتعليمك المفاهيم الأساسية لعلم الفلك واستكشاف الفضاء. وسترى أنك تستمتع أكثر فأكثر برصد النجوم مع تنامي معرفتك وإدراكك، وأنك غَدَوْتَ أقدر على تصفّح وبْ لمطالعة المزيد عن الموضوعات الفلكية التي تستهويك بدءاً من علم الفلك القديم، ووصولاً إلى أحدث النظريات الفلكية والرحلات الفضائية.

يحسن، في أثناء دراستك، أن ترجع دوماً إلى:

الخرائط النجمية 🕻، وخريطة القمر 🐧، المثبتة في نهاية الكتاب، وهي خرائط خاصةٌ سهلة القراءة تساعدك على تحديد أجرام السماء الهامة أساسية تمثيلاً عملياً.

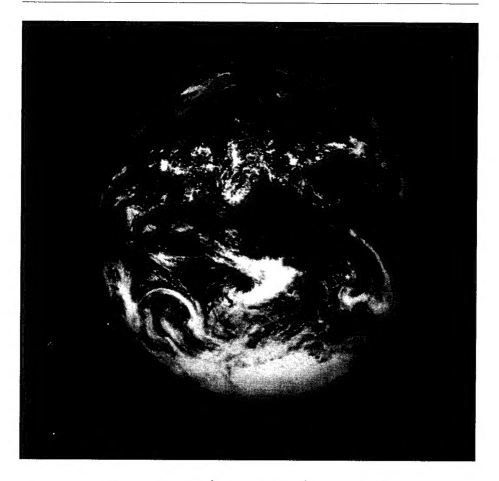
هيا انطلِق الآنَ في توسيع آفاق تفكيرك بدراسة المنظومات العظيمة للفضاء والزمن، وهو ما نسميه الكون.

إن الأرضَ منزلنا ومأوانا، وهي كرةٌ صخرية يبلغ قطرها نحواً من 13,000 كيلومتر (8000 ميل)، عائمة في لُجّ المكان-الزمان اللانهائي (الشكل م.1).

وينتمي كوكب الأرض إلى المنظومة الشمسية (1) solar system (الشكل م.2) التي تتألف من نجم واحد ـ هو الشمس ـ وتسعة كواكب معروفة، مع أقمارها وكويكباتها ومذنَّباتها وجسيماتها الغبارية، وتطوف كلُّها جميعاً حول الشمس. ويبلغ قطر كامل المنظومة الشمسية زهاء 12 مليار كيلومتر (8 مليارات ميل).

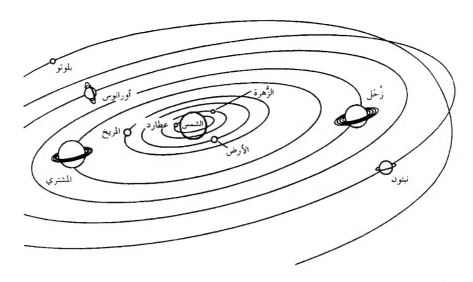
تقع الشمس والمنظومة الشمسية في إحدى الأذرع اللولبية العظيمة

سأعتمد تعبير «المنظومة الشمسية» في الغالب ترجمةً لعبارة solar system، التي تسمى (1) أيضاً: المجموعة الشمسية، والنظام الشمسي. (المعرب)



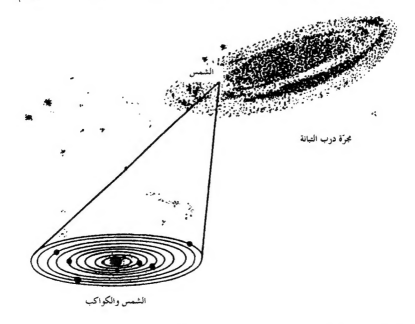
الشكل م.1 صورة للأرض ملتقطة من الفضاء. لاحظ ضياء الشمس يُظهِر -بصورة مثيرة- المحيطات الزرقاء، والامتدادات الأرضية البنية الضاربة إلى الحمرة، والسُحُبَ البيضاء الممتدة من منطقة البحر المتوسط إلى القلنسوة الجليدية للقارة القطبية الجنوبية.

لمجرّة درب التبانة Milky Way Galaxy (الشكل م.3). وتضمُّ مجرَّتنا الهائلة هذه ما يزيد على 200 مليار نجم، إضافةً إلى غازِ وغبارِ بَيْنَجمي interstellar جميعها يدور حول المركز، علماً بأن قطر مجرَّة درب التبانة يناهز جميعها يدور حول المركز، علماً بأن قطر مجرَّة درب التبانة يناهز من 100،000سنة ضوئية. (1 سنة ضوئية = 10 تريليونات كيلومتر أو 6 تريليونات ميل تقريباً).

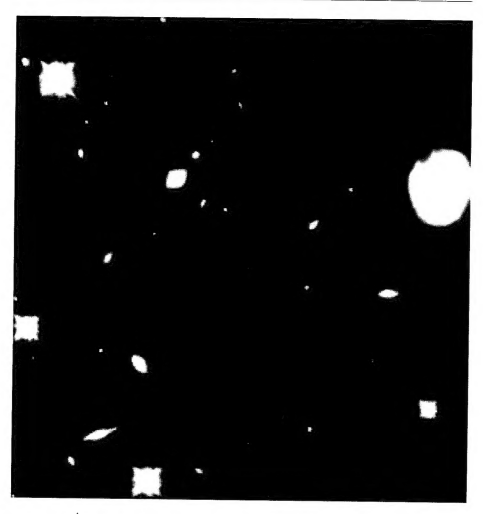


الشكل م.2 المنظومة الشمسية. (الرسم ليس وفقاً لمقياس معيَّن).

وليست مجرّة درب التبانة إلا واحدةً من مليارات المجرّات الواقعة عند حافّة الكون المرصود، وتبعد عنّا قرابة 15 مليار سنة ضوئية (الشكل م.4)



الشكل م.3 موقع المنظومة الشمسية في مجرّة درب التبانة.



الشكل م.4 مئات المجرّات النائية ضمن رقعةٍ صغيرة من السماء في كوكبة الطُوقان Tucana تضمُّ كلُّ مجرّة مليارات النجوم.

1

إدراك حقيقة السماء المرصَّعة بالنجوم



الأفق كأس فوقنا مقلوبة كم تحتها خُدِعَ اللبيبُ الأحزمُ لا ترتجي يا نفس منها موئلاً فمآلها نحو الفناء محتم رباعيات عمر الخيَّام (1048 ـ 1131)

الأهداف:

- تحديد مواقع الأجرام السماوية عن طريق مَطْلَعها المستقيم ومَيْلها على الكرة السماوية.
- تعرُّف بعض النجوم الساطعة والكوكبات النجمية التي تُرى في كلِّ فصل من فصول السنة.
- تفسير ما يبدو من أن النجوم تتحرك على مساراتٍ قوسية الشكل في السماء لللاً.
 - تفسير ظهور بروج مختلفةٍ في السماء في كل فصلٍ من فصول السنة.
 - تعليل الحركات الطاهرية اليومية والسنوية للشمس.
 - تعريف دائرة البروج.

- وصف مظهر السماء المرصَّعة بالنجوم عند رؤيتها من خطوط عرض مختلفة على الأرض.
 - تعريف اليوم النجمي واليوم الشمسي، وبيان سبب اختلافهما.
- بيان طرائق علماء الفلك في تصنيف الأجرام السماوية وفقاً لسطوعها الظاهري (لأقدارها).
- تفسير سبب تغير نجم القطب وموقع الاعتدال الربيعي على مدى آلاف السنين.

1.1 المشهد كما يراه الراصد:

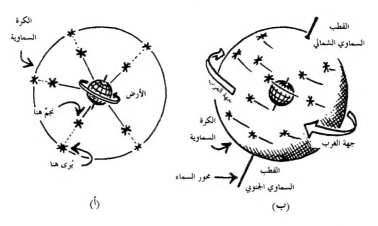
في ليلةٍ صافيةٍ وحالكة تبدو السماءُ كقبةٍ عملاقة مرصَّعة بالنجوم، فندرك دون عناء لماذا كان الأقدمون يعتقدون أن السماء بنجومها كرةٌ هائلةٌ تدور حول الأرض.

ونحن نعلم اليوم أن النجوم نائية، وأن الشموسَ المتَّقدة تنطلق بأقصى سرعة عبر الفضاء على مسافاتٍ مختلفة من الأرض، وأن الأرض تدور rotate يومياً حول محورها axis (وهو الخط الوهمي الواصل بين القطبين الشمالي والجنوبي عبر مركزها).

لكن صورة السماء على أنها كرة هائلة الحجم جوفاء تحوي النجوم وتدور حول الأرض مازالت مفيدة حتى اليوم. يطلق الفلكيون على هذه الصورة المفترضة للسماء اسم الكرة السماوية celestial sphere. (كلمة celestial مشتقة من كلمة لاتينية تعنى السماء).

يستعين الفلكيون بالكرة السماوية لتحديد مواقع النجوم والمجرّات، ورسم مسارات الشمس والقمر والكواكب طوال العام. فعندما تنظر إلى النجوم تخيّلُ نفسك داخلَ الكرة السماوية تنظر نحو الخارج (الشكل 1.1).

المشهد كما يبدو



الشكل 1.1 (أ) تبدو نجوم السماء، لراصد على الأرض، على درجة واحدة من البُعد عنه. (ب) نتمثَّل النجومَ ثابتة على كرةِ سماوية دوّامة نحو جهة الغرب يومياً (أي خلافاً لاتجاه الدوران الفعلى للأرض على محورها).

من	رصدها	عند	ليلاً	متحرّ كةً	السماوية	الكرة	م على	النجو	لماذا تبدو
••••		•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	الأرض؟
						********		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

الجواب: لأن الأرض تدور على محورها داخل الكرة السماوية.

2.1 البروج (الكوكبات) 🖈

من الممتع فعلاً - بعد شيء من الدربة - أن تخرج لترقب السماء وترى نجماً فتياً أبيض مائلاً إلى الزرقة، أو نجماً عملاقاً أحمر مندثراً. وقد لا تعتقد في نفسك القدرة على تمييز نجم من نجم بادئ الأمر، إلا أنك ستفعل بالتأكيد.

والخرائط النجمية القابلة للنزع، المثبتة في آخر هذا الكتاب، وُضِعتُ خِصِّيصَى للفلكيين المبتدئين الذين يرصدون قريباً من خط العرض 40°

شمالاً. (إنها مفيدة لرعاة السماء الأغرة على خطوط العرض المتوسطة لنصف الكرة الشمالي).

تَظهر النجومُ وكأنها تنتمي إلى مجموعات تؤلُّف نماذجَ متميِّزةً في السماء. تسمى هذه النماذجُ النجمية بروجاً أو كوكبات constellations. واعلمُ أن تدرُّبك على تعيين أشْهَر البروج يعينك على تمييز نجومٍ فرادى فيها.

والبروج الثمانية والثمانون التي أقرّها رسميا الاتحاد الفلكي الدولي International Astronomical Union مدرَجةٌ في الملحق رقم 1. وتَعرض الصُّورُ النجميةُ أشهَرَ البروج المتألقة في خطوط العرض هذه، مع الإشارة إلى أن أسماءها اللاتينية وأسماء المجموعات النجمية asterisms غير الرسمية الشائعة مثبتةٌ بحروفٍ كبيرة مميزة.

وقد أطلق الناسُ منذ آلاف السنين على البروج بعضَ أسماء الحيوانات كالأسد Leo (الشكل 2.1)، أو أسماء شخصياتٍ أسطورية كالصياد الجبار Orion (انظر الشكل 1.5). هذا وقد بلغ عدد البروج التي عرفها قدماء الإغريق منذ ما ينوف على ألفَيْ سنة خلت ثمانيةً وأربعين برجاً.

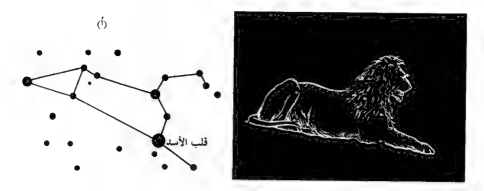
أما اليوم فيستعمل علماء الفلك الأسماء التاريخية للبروج بغية الإشارة إلى 88 جزءاً من السماء، بدلاً من الأسماء الأسطورية القديمة. وهم يستعينون بأسماء البروج لتحديد مواقع الأجرام؛ فقولهم مثلاً إن كوكب المريخ في برج الأسد يساعد على تحديد موقع ذلك الكوكب، تماماً كما القول بأن مدينة هيوستن هي في ولاية تكساس يساعد على تحديد موقع تلك المدينة.

انظر في خرائطك النجمية ولاحظ أن الخط المتقطِّع يشير إلى فلك البروج ecliptic ، وهو المسار الظاهري للشمس حيال نجوم الخلفية. إن البروج الاثني عشر الواقعة حول فلك البروج تؤلف دائرة البروج المألوفة

أسماؤها لمن يقرأون الطالع.

اذكر أسماء البروج الاثني عشر (1)

الجواب: الحوت، الحَمَل، الثور، الجوزاء (التوأمان)، السرطان، الأسد، العذراء (السنبلة)، الميزان، العقرب، القوس (الرامي)، الجدي، الدَّلو.



الشكل 2.1 يُرى برجُ الأسد أوضحَ ما يكون في أوائل الربيع عندما يكون في كبد السماء. (أ) أسطع نجومه Regulus (قلبُ الأسد) يدل على موقع القلب منه، في حين تصوّر النجومُ الستة التي تؤلّف شكلاً منجلياً لِبْدَته، ومثلّثُ النجوم جزءه الخلفي وذيله. (ب) الأسد.

⁽¹⁾ جُمعت أسماء البروج في هذين البيتين اللطيفين: حَمَلَ الثورُ جوزةَ السرطانِ ورعى الليثُ سنبلَ الميزانِ ورمى عقربٌ بقوسٍ لجدي نزحَ الدلوُ بِرْكةَ الحيتـــانِ (المعرّب)

3.1 البروج حول القطبين 🛪

تَفحُص خرائطَك النجمية بدقة، لتلاحظ وجود عدة بروج حول ـ قطبية circumpolar constellations على الخرائط الأربع، قريباً من القطب السماوي الشمالي (موسومة هكذا: +POLE).

إنها بروجٌ حول القطب الشمالي roorth circumpolar constellations تظهر فوق الأفق الشمالي طوال السنة قريباً من خط العرض 40° شمالاً (الشكل 3.1). ويلاحظ عند خط العرض هذا أن القطبَ السماوي الجنوبي وما يجاوره من البروج حول القطب الجنوبي constellations لا ترتفع فوق الأفق في أي ليلةٍ من السنة.

لى نجم القطب	ثة التي هي أقرب إلم	ِل - القطبية الثلا	اذكر البروج حو
,		معالمها الخارجية.	Polaris وارسم

البحواب: البروج حول ـ القطبية الثلاثة التي ستتمكن من تبيئنها على الخرائط البحواب: البروج حول ـ القطبية الثلاثة التي ستتمكن من تبيئنها على الخرائط النجمية هي ذات الكرسي Cassiopeia وقيفاوس Eepheus والدب الأصغر Minor. حاول ـ بعد أن تعرف حدودها الخارجية ـ العثور عليها في السماء فوق الأفق الشمالي. ملاحظة: عند خط العرض 40° شمالاً أو أعلى من ذلك يكون برجا الدب الأكبر Ursa Major والتنين Draco حول القطب أيضاً.

4.1 كيف تستعمل الخرائط النجمية 🖈

يمكنك استعمال الخرائط النجمية في منطقة مكشوفة لتعرُّف البروج والنجوم التي تراها في السماء ليلاً، وتحديد مواقع ما تريد رصده منها.



الشكل 3.1 صورة ملتقطة بطريقة التعريض الزمني، بتوجيه المصورة إلى القطب السماوي الشمالي فوق مرصد كبت بيك Kitt Peak الوطني في الولايات المتحدة. تظهر آثار مسارات النجوم التي تدل على الدوران الفعلي للأرض.

اختر الخريطة التي تصور السماء في الشهر والوقت الذي ترصد أنت فيهما. اقلب الخريطة بحيث يظهر اسم الاتجاه البوصلي المقابل لك في قاعدة الخريطة. ستجد بعد ذلك أن خريطتك النجمية تعطيك صورة السماء، من القاعدة إلى المركز، كما تراها أنت من خط أفقك إلى النقطة الواقعة فوق رأسك مباشرة [على الكرة السماوية].

فإذا كان مكانُ وجودك مقابلاً جهة الشَّمال عند الساعة العاشرة ليلاً أوائلَ شهر نيسان (أبريل) مثلاً، فاقلب الخريطة بحيث تكون كلمة NORTH (الشَّمال) عند القاعدة. قد تتمكن الآن من أن ترصد ـ اعتباراً من الأفق ونحو الأعلى ـ بروج ذات الكرسي وقيفاوس ومجموعة الدب الأصغر (في كوكبة الدب الأصغر)، ومجموعة الدب الأكبر (في كوكبة الدب الأكبر).

سمِّ برجاً معروفًا يسطع جهةَ الجنوب قرابة الساعة الثامنة ليلاً في مستهل شهر شباط (فبرایر)

الجواب: الجبّار.

5.1 كيف تتعرَّف البروج 🛪

تتراءى البرومُ الواقعة فوق الأفق الجنوبي في الليل، وتتغيّر بتغيّر فصول السنة. اقلب كل خريطة بحيث تكون الكلمة SOUTH (الجنوب) عند القاعدة. استعمل خرائطك النجمية لتعرُّف أشهَرِ البروج التي تسطع في كل فصل (مثل برج الأسد في الربيع وبرج الجبار في الشتاء).

عنها برسوم	ل، وعبّر	ا هذا الفص	مكن رؤيته	ثة بروجٍ ي	تعرَّفْ ثلا تخطيطية
					* **

الجواب: تتوقف إجابتك على الفصل الذي أنت فيه؛ فإذا كنتَ تقرأ الكتاب في فصل الربيع مثلاً فقد يقع اختيارك على بروج الأسد والعذراء والعَوَّاء.

6.1 أسماء النجوم 📆

أطلق القدماء على أكثر من 50 من أَسْطَع نجوم السماء أسماء عربيةً ويونانية ولاتينية. وأنت تجد أسماء النجوم الساطعة أو المعروفة مطبوعة على خرائطك النجمية بحروف استهلالية كبيرة.

يستعمل الفلكيون اليوم حروفاً وأرقاماً لتعريف مئات آلاف النجوم، فيشيرون إلى أسطع النجوم في برجٍ ما بحرفٍ يوناني مقروناً باسم الكوكبة اللاتيني بصيغة الإضافة أو النسبة. وقد جرت العادة على أن يُرمز لأسطع النجوم في كوكبةٍ ما بالرمز اليوناني α (ألفا)، وإلى الذي يليه سطوعاً بالرمز β (بيتا)، وهكذا. (انظر الأبجدية اليونانية في الملحق رقم 3). وهكذا يشار إلى نجم قلب الأسد Regulus باسم Leonis م، أو أسطع نجوم كوكبة الأسد. أما أضعف النجوم سطوعاً (وهي غير مدرجةٍ في الخرائط) فتُعرف بأرقام خاصة في الفهارس النجمية الدليلة.

هذا ولا يمكنك في المدن المكتظّة أن ترى سوى أسطع النجوم؛ فإذا ابتعدتَ عن أضواء المدينة وأبنيتها وكانت السماءُ حالكةً وصافية، تمكّنتَ من رؤية زهاء 2000 نجم بعينك المجرّدة.

بالرجوع إلى خريطة السماء في الصيف، سمِّ النجومَ الثلاثة الساطعة التي تعيِّن رؤوسَ المثلث الصيفي Summer Triangle المعروف

الجواب: النسر الواقع Vega وذَنَب الدجاجة Deneb والنسر الطائر Altair . ابحث عن المثلث الصيفي في السماء صيفاً.

7.1 السطوع كم

تبدو بعضُ النجوم في السماء أسطعَ من بعضها الآخر. إن القَدْر الظاهري apparent magnitude لجرم سماوي هو معيار سطوعه الملحوظ من الأرض، فقد تبدو النجوم ساطعةً لأنها تُصْدِر كمّاً كبيراً من الضوء، أو بسبب قربها من الأرض نسبياً.

في القرن الثاني قبل الميلاد قام الفلكي الإغريقي هيپارخوس Hipparchus بتقسيم النجوم المرئية إلى ستة أصناف، أو أقدار، تبعاً لدرجة سطوعها النسبي، فرقّم الأقدار من 1 (الأكثر سطوعاً) إلى 6 (الأقل سطوعاً).

ويعتمد الفلكيون اليومَ صيغةً أكثر دقّةً لنظام التصنيف القديم؛ فبدلاً من تقدير درجة السطوع بالعين المجرَّدة يستعملون جهازاً يسمى المضواء أو مقياس الضوء photometer لقياس درجة السطوع. ويذكر أن أقدار أسطع النجوم سلبية: فَقَدْرُ أسطع نجم ليلي، وهو الشّعرى اليمانية Sirius، هو -1,46 وتراوح الأقدار بين -26,72 للشمس وقرابة 28+ لأخفت الأجرام المرصودة بالمقاريب الكبيرة، علماً بأن فارق قَدْرٍ واحد يعني نسبة سطوع تقارب 2,5.

إن الأقدار مدوَّنة على الخرائط النجمية وفي الجدول 1.1. فمثلاً نحن نستقبل من نجم النسر الواقع Vega، وقدره 0، قدراً من الضوء أكبر بنحو 2,5 مرتين مما نستقبله من نجم ذَنَب الدجاجة Deneb ذي القدر 1، وقدراً أكبر بنحو 6,3 مرات مما نتلقاه من نجم القطب ذي القدر 2. (ستناقش الأقدار بفضل بيان في الفقرة 14.3).

 الظاهري؟	بالقَدْر	الفلكيون	ماذا يعني

الجواب: درجة ما يبدو عليه جرمٌ سماويٌ من سطوع.

8.1 تحديد المواقع على الأرض

كلما ازداد إدراكك لحركة النجوم ازدادت متعتك برصدها. إن نموذج الكرة السماوية وelestial globe يساعدك على تحديد مواقع الأجرام السماوية، تماماً كما يساعدك نموذج الكرة الأرضية terrestrial globe على تحديد مواقع أماكن على الأرض.

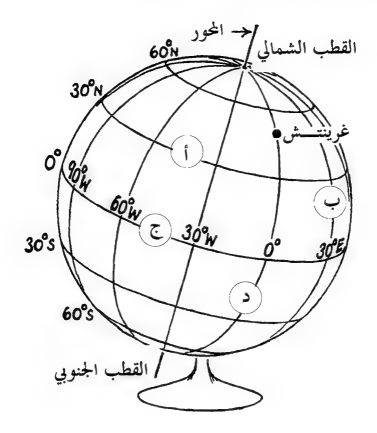
تذكَّر كيف تعمل الخرائط الأرضية؛ فنحن نصوِّر الأرضَ كرةً نرسم عليها خطوطاً وهميةً نسترشد بها، وتقاس كلُّ الأبعاد والمواقع اعتباراً من خطَّين مرجعيَّين رئيسيَّين معلَّمَيْن بـ 0°، أحدهما ـ وهو خط الاستواء -equator يمثِّل الدائرةَ العظمى التي تتوسط المسافة بين القطبين الشمالي والجنوبي والتي تقسم الكرة نصفين؛ والآخر ـ وهو خط الزوال الرئيسي أو دائرة الطول الأساسية -prime meridian يمتد من قطب إلى قطب عبر غرينتش بإنكلترا.

تسمى الخطوط الوهمية الموازية لخط الاستواء بخطوط العرض longitude lines وتلك الممتدة بين القطبين بخطوط الطول longitude lines (أو دوائر الزوال meridians). ويمكن تحديد موقع أيّ مدينة على الأرض إذا عُرفت إحداثياتها بالنسبة إلى خطوط العرض والطول. كذلك يمكن قياس المسافات على سطح الكرة الأرضية بتقسيم هذه الأخيرة إلى 360 قسماً تسمى الدرجات () degrees. (انظر تعريف القياس الزاويّ في الملحق 3).

انظر إلى نموذج الكرة الأرضية في الشكل 1.4، وحدّد عليه خط الاستواء، وخط الزوال الرئيسي، وخط العرض 30° شمالاً، وخط الطول 30° شرقًا.

£	(ب)			()
	(.)		,	`

الجواب: (أ) 30° شمالاً؛ (ب) 30° شرقاً؛ (ج) خط الاستواء؛ (د) خط الزوال الرئيسي.

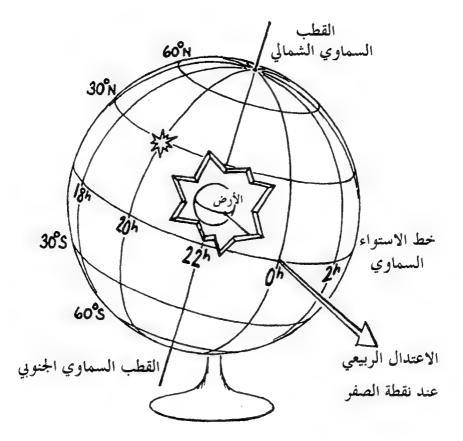


الشكل 4.1 نموذج الكرة الأرضية.

9.1 الإحداثيات السماوية

يرسم الفلكيون على الكرة السماوية خطوطاً وهمية أفقية وشاقولية شبيهةً بخطوط العرض وخطوط الطول على الأرض، ويستعملون لهذه الغاية إحداثياتٍ سماويةً لتحديد مواقع الأجرام السماوية.

فخط الاستواء السماوي celestial equator هو مسقط خط الاستواء الأرضى على السماء. يُسمّى البُعدُ الزاويُّ فوق خط الاستواء السماوي وتحته المَيْل declination (أو dec). أما البُعد المقيسُ باتجاه الشرق على امتداد خط الاستواء السماوي من نقطة الصفر - التي تسمى الاعتدال الربيعي vernal



الشكل 5.1 نموذج الكرة السماوية.

right ascension فيُسمّى مَطْلعاً مستقيماً equinox (أو RA) يُقاس بالساعات $15^{\circ} = 1^{h}$ وراء، حيث 1^{h}

وكما يمكن تحديد موقع أي مدينة على الأرض عن طريق إحداثيات خطوط الطول والعرض، كذلك يمكن تحديد موقع أي جِرمِ سماويً على الكرة السماوية عن طريق إحداثيات مَطْلعه المستقيم ومَيْله.

5.1	الشكل	فٰي	المبيَّن	النجم	موقع	حدِّد
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • •		

الجواب: مَطْلَع مستقيم 20^h، ميل 30° شمالاً.

1.10 تحديد المواقع على الكرة السماوية

إن لكل نجم موقعاً على الكرة السماوية، وهو موقعه الذي يظهر عند النظر إليه من الأرض. إنّ مَيْلَ النجوم ومطلعَها المستقيم لحقبة epoch نظامية (أي لنقطةِ زمنيةِ تُختار مرجعاً ثابتاً) يتغيّر تغيّراً طفيفاً على مدى سنوات كثيرة، ويمكن قراءتها من نموذج كرةٍ سماوية أو من أطلسِ نجمي أو من برمجياتٍ كومبيوترية (انظر مثلاً الجدول 1.1 الذي ستعود إليه مراراً عند تناوُل ما فيه من معلومات ضمن فصول مقبلة من الكتاب).

تتغيّر مواقع الشمس والقمر والكواكب على الكرة السماوية بانتظام. ويمكنك معرفة مواقعها الشهرية من أحدث المنشورات الفلكية أو من مواقع وبْ Web أو البرمجيات الكومبيوترية (انظر «المصادر المفيدة»).

في حقبةٍ معيَّنة، قد تتحدُّد مواقع النجوم عند الإحداثيات نفسها تقريبًا
على الكرة السماوية، في حين تتغيَّر مواقع الشمس والقمر والكواكب
بانتظام. فشّر ذلك
,

الجواب: لما كانت النجومُ أجراماً نائيةً جداً عن الأرض، تعذَّر إمكان رؤية حركتها بالعين المجرَّدة، مع أنها تنتقل عدة كيلومترات في الثانية في اتجاهاتٍ مختلفة. أما الشمس والقمر والكواكب فهي أقرب إلى الأرض بكثير، فتتسنى لنا رؤية حركتها بالنسبة إلى النجوم البعيدة.

الجدول 1.1 أَسْطَعُ النجوم

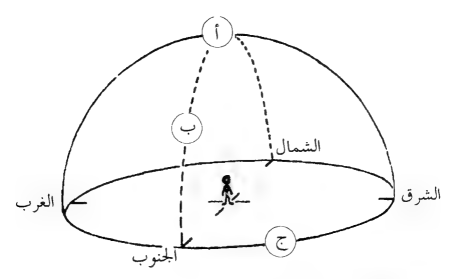
قَدْرُه	بُعده	صنفه	مَيْلُه .	مطلعه المستقيم	قَدْرُه	اسم النحم	
المطنق	(ly)	الطيفي		m h	الظاهري		
4.8	8 lm	G			-26.72		الشمس
1.5	9	A	43 -16	45 06	-1.44	α الكلب الأكبر	الشَّعرى اليمانية
-5.4	313	A	41 -52	24 06	-0.62	α کارینا	ر م
4.2	4	G	50 -60	40 14	-0.01	α قنطورس	رجُّل قنطورس
-0.6	37	K	11 +19	16 14	-0.05	α العوّاء	السماك الرامح
0.6	25	A	47 +38	37 18	0.03	α الشلياق	البسر الواقع
-0.8	42	G	00 +46	17 05	0.08	α ذو الأعنّة	العيّوق
-6.6	773	В	12 -08	15 05	0.18	β الجبّار	الرِّ جل
2.8	11.4	F	14 +05	40 07	0.41	α الكلب الأصغر	النسعرى الشامية
							(الغميصاء)
-2.9	144	В	14 -57	38 01	0.45	α النهر	آخر النهار
-5.0	522	M	24 +07	55 05	0.45	α الجبّار	منكب الجوزاء
-5.5	526	В	22 -60	04 14	0.58	β قنطورس	حَضار
2.1	17	A	52 +08	51 19	0.76	α العُقاب	النسر الطائر
-0.8	65	K	30 +16	36 04	0.87	α الثور	الدبران
-3.6	262	В	09 –11	25 13	0.98	α العذراء	السنبلة
-5.8	604	M	26 -26	30 16	1.06	α العقرب	قلب العقرب
1.1	34	K	02 +28	45 07	1.16	β الجوزاء	رأس الجوزاء
1.6	25	Α	38 -29	58 22	1.17	α الحوت الجنوبي	فم الحوت
-7.5	1467	Α	17 +45	41 20	1.25	α الدحاجة	الذنّب
-4.0	321	В	05 -63	27 12	1.25	α الصليب	نيّر نُعَيم
-4.0	352	В	41 -59	48 12	1.25	β الصليب	الصليب الجنوبي

المختصرات:

المطلع المستقيم: h = ساعات؛ m = دقائق زمنية.

الَمْيُل: أ = درجات؛ َ = دقائق قوسية.

(light year) = ly) سنة ضوئية. يا (light minute) - lm دقيقة ضوئية.



الشكل 6.1 خطوط المرجع الموضعية لراصد.

11.1 خطوط المرجع الموضعية

إن خطوط المَيْل والمطلع المستقيم ثابتة بالنسبة إلى الكرة السماوية وتتحرك معها وهي تدور حول الراصد. لكن ثمة خطوطاً مرجعية أخرى مفيدة تتصل بموقع كل راصد، وتظلُّ ثابتةً مع الراصد لدى مرور الأجرام السماوية.

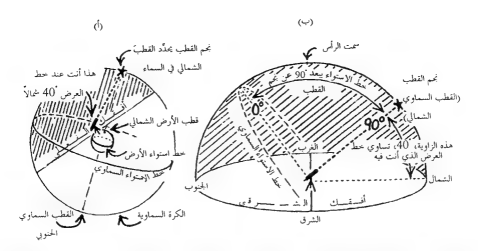
ومن موقعك فإن السَّمتَ zenith هو النقطة الواقعة فوق رأسك مباشرة على الكرة السماوية؛ والأفقَ السماوي celestial horizon هو الدائرة العظيمة على الكرة السماوية، التي تصنع زاوية قدرها 90° اعتباراً من سَمْت رأسِك. ومع أن الكرة السماوية مليئة بالنجوم، فإنك لا ترى إلا تلك النجوم التي تقع فوق خط أفقك. أما خط الزوال السماوي أو دائرة الطول السماوية الجنوب فوق خط أفقك، مع العلمة المارّة بسمت رأسك وبنقطتي الشَّمال والجنوب على خط أفقك، مع العلم بأن ما يقع فوق الأفق من خط الزوال السماوي هو نصفه فقط.

بالرجوع إلى الشكل 6.1 حدِّد سمتَ الراصد، والأفقَ السماوي، وخطَّ الزوال السماوي.
(أ)
(ج)
لجواب : (أ) السمت؛ (ب) خط الزوال؛ (ج) الأفق.
1. 12 خط الزوال السماوي
اخرج إلى العراء وتتبّع سَمْتَكَ وأفقك السماوي وخطَّ الزوال السماوي، وذلك بتصوُّر نفسك، شأنَ الراصد، في مركز الكرة السماوية العظيمة.
في ليلة حالكة صافية مُنْجِمة، ولِّ وجهك شطر الجنوب وحاول أن ترصد النجوم القريبة من خط الزوال السماوي عدة مرات في أوقاتٍ
متباينة من الليل. صِفْ ما ترى

الجواب: تتحرك النجوم من الشرق إلى الغرب وتَعْبُر transit خط الزوال السماوي. ذلك بسبب دوران الأرض من الغرب إلى الشرق. تتكبّد culminate النجوم (أي تبلغ أعلى ارتفاع ظاهري لها) عندما تكون على خط الزوال السماوي.

13.1 علاقة خطوط العرض بالرصد 🕲

إن النجوم التي تظهر فوق أفقك ومساراتها عبر السماء منوطة بموقع خط العرض الذي أنت فيه على الأرض، إذ يختلف مظهر السماء باختلاف خطوط العرض (الشكل 7.1).



الشكل 7.1 الوجهة المحلّية للكرة السماوية عند خط العرض 40° شمالاً. (أ) مشهد من نقطةٍ مفترضة في الخارج. (ب) مشهد الراصد.

فلو نظرتَ إلى السماء من القطب الشمالي ثم من القطب الجنوبي لرأيتَ نجوماً مختلفة تماماً. وتعمل الأرض على قطع مشهد الكرة السماوية الذي تراه نصفين.

ويمكنك تحديد اتجاه الكرة السماوية بالنسبة إلى أفقك وسمت رأسك عند أي مكانٍ على الأرض. ففي نصف الكرة الشمالي يقع القطب السماوي الشمالي فوق أفقك الشمالي عند خطً عرضٍ مساوٍ لخط العرض الذي أنت فيه. ولا يبعد نجمُ القطب إلا أقل من درجةٍ واحدة عن القطب السماوي الشمالي، وهو يحدِّد موقع القطب في السماء. وتمرّ دائرةُ المَيْل، المساوية عدديّاً لي لخط العرض الذي أنت فيه، عبر سمت رأسك. أما في نصف الكرة الجنوبي فيقع القطب السماوي الجنوبي فوق أفقك الجنوبي على ارتفاع مساوٍ لموقعك على خط العرض، ولا يتميز بوجود نجم القطب.

أين تبحث عن نجم القطب من كلِّ من المواقع الآتية:

(أ) القطب الشمالي؟

(ب) خط الاستواء؟ ؛ (ج) خط العرض 40° شمالاً؟ ؛ (د) يبتك؟

الجواب: (أ) عند سمت رأسك؛ (ب) على خط أفقك؛ (ج) 40° فوق أفقك الشمالي؛ (د) عند ارتفاع فوق أفقك الشمالي مساوٍ لخط عرض بيتك.

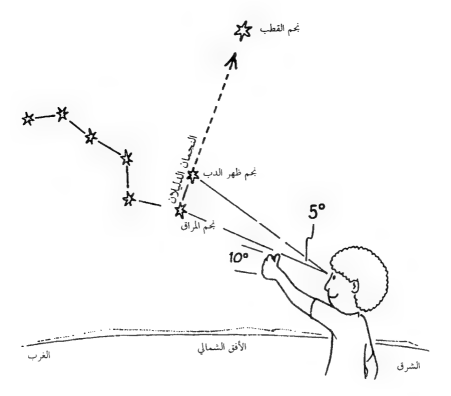
14.1 الحركة اليومية الظاهرية للنجوم 🔞

تبدو النجوم - عند رصدها من على سطح الأرض الدوّامة - متحرّكةً وفق مساراتٍ دائرية يومية diurnal circles حول القطبين السماويين.

ومع أن نجم القطب ليس من سواطع النجوم، إلا أن أهميته قديمة لأغراض الملاحة. وبحكم موقعه الذي هو أقرب إلى القطب السماوي الشمالي، فهو النجم الوحيد الذي يبدو وكأنه لا يبرح مكانه في السماء. وبإمكانك اقتفاء نجم القطب بتتبع النجمين «الدليلين» :pointer stars ظَهْر الدُّب Dubhe والمِراق Merak في حوض مجموعة الدب الأكبر Dubhe النجمية في كوكبة الدب الأكبر Ursa Major (الشكل 8.1).

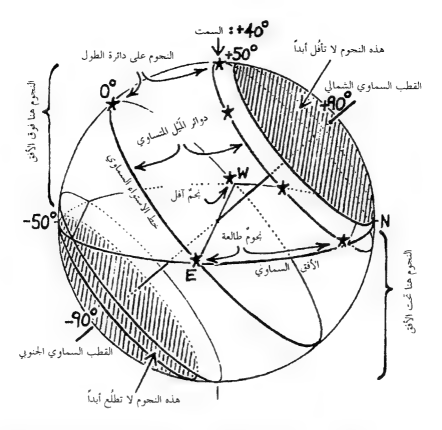
لما كان القطبان السماويان يقعان على ارتفاعات متميّزة في السماء عند خطوط عرض متميزة، فإن الجزء من الدائرة اليومية لنجم، الواقع فوق الأفق، يختلف باختلاف خطوط العرض على الأرض (الشكل 1.1).

على سبيل المثال، إذا كنتَ ترصد عند خط العرض 40 شمالاً، قريباً من خط عرض مدينة دِنفر بولاية كولورادو الأميركية، فسترى (الشكل من خط عرض مدينة دِنفر بولاية كولورادو الأميركية، فسترى (الشكل 9.1): (1) أن النجوم ضمن 40° (وهو خط العرض الذي أنت فيه) من القطب السماوي الشمالي (أي تلك النجوم الواقعة بين المَيْل 50°+ والمَيْل 90°+) تكون فوق أفقك دوماً. تسمى هذه النجوم التي لا تأفُل أبداً بالنجوم



الشكل 8.1 النجمان «الدليلان»، ظَهْر الدب والمِراق، الواقعان في حوض مجموعة الدب الأكبر يهديانك إلى نجم القطب. يبلغ البُعد الزاويُّ بين ذينك النجمين قرابة 5° على الكرة السماوية. تحدُّد قبضةُ البد والذراعُ مبسوطة إلى مداها نحو 10°. هذه الأمثلة وأضرابها تساعدك على تقدير مسافات زاوية أخرى في السماء.

حول ـ القطبية الشمالية north circumpolar stars أن النجوم الواقعة ضمن 40° (وهو خط العرض الذي أنت فيه) من القطب السماوي الجنوبي لا تظهر فوق أفقك أبداً. هذه النجومُ التي لا تطلُع أبداً - من قبيل نجوم كوكبة نُعَيْم Crux - تُسمّى النجومَ حول - القطبية الجنوبية South circumpolar stars أن النجوم الأخرى، التي تؤلِّف شريطاً حول خط الاستواء السماوي، تطلع وتغيب. تقع تلك النجوم عند المَيْل 40° شمالاً (المساوي لخط العرض الذي أنت فيه)، وهي تعبر سمت رأسك عند اجتيازها دائرةَ الطول السماوية التي أنت فيها.



الشكل 9.1 السماء كما تبدو من خط العرض 40° شمالاً. يقع القطبُ السماوي الشمالي عند 40° فوق الأفق الشمالي، والكرة السماوية تدور حوله. تشير دوائر المَيْل المتساوي إلى المسارات الدائرية اليومية.

افترض أنك ترصد عند خط العرض 50° شمالاً، قريباً من خط العرض 1.1 الذي تقع عليه مدينة قانكوڤر Vancouver الكندية. عُدْ إلى الجدول 1.1 لمعرفة درجات مَيْل النجوم السواطع: العيّوق Capella، والنسر الواقع Vega، وسُهَيْل Canopus. أيُّ هذه النجوم:

(أ) يقع فوق خط الأفق دوماً؟ ؛ (ب) يقع فوق خط الأفق أحيانًا؟ ؛ (ج) لا يقع فوق خط الأفق أبداً؟

الجواب:

- (أ) العيّوق (بِمَيْل 00′ 46°+). النجوم التي تقع ضمن 50° من القطب السماوي الشمالي (أي بين المَيْلين 40°+ و90°+ تكون فوق الأفق دوماً.
 - (ب) النسر الواقع (بِمَيْل 47' 38°+). هذا النجم يطلع ويأفل.
- (-9) سُهَيْل (-9) السماوي الجنوبي (ج) سُهَيْل (-9) السماوي الجنوبي (أي بين المَيْلَيْن 40° - و 90° -).

15.1 مشاهد غير اعتيادية

صِفْ مشهدَ المساراتِ الدائرية اليومية للنجوم لو كنتَ ترصدها عند:
(أ) القطب الشمالي
(ب) خط الاستواء
فصِّل إجابتك. (تذكّر أن الكرة السماوية تدور حول القطبين
السماويّين)
حه اب:

ستبدو النجومُ كلُّها متحرِّكةً على مساراتِ دائريةٍ في جزء السماء الموازي للأفق. تدور الكرةُ السماوية حول القطب السماوي الشمالي،

الذي يقع عند سمت رأسك في القطب الشمالي.

(ب) ستبدو النجوم جميعُها وهي تبزُغ عمودية على الأفق شرقاً، وتأفُل عمودية عليه غرباً. تدور الكرة السماوية حول القطبين السماويين، اللذين يقعان على الأفق عند خط الاستواء.

1.16 الحركة الظاهرية السنوية للنجوم

يتبدَّل مظهر السماء في أثناء الليل بسبب دوران الأرض، كما يتبدَّل مظهرها ببطء من ليلة إلى أخرى.

فيلاحظ الراصد أن النجوم تبدو كلَّ ليلةٍ وقد ابتعدت قليلاً نحو الغرب عن مواقعها في الوقت نفسه من الليلة البارحة. وواقع الأمر أن كل نجم يبزغ كلَّ ليلةٍ مبكِّراً أربع دقائق عن البارحة، أي نحو ساعتين في مدة شهر. فإذا كان النجمُ فوق الأفق في النهار حالت الشمسُ الساطعة دون رؤيته.

إذن فالنجوم التي تضيء السماء في وقتٍ معيَّن يطرأ عليها تغيُّر ملحوظ من شهر إلى شهر ومن فصل إلى فصل وبمرور اثني عشر شهراً تبلغ الدقائقُ الأربعُ اليومية أربعاً وعشرين ساعة، وعندئذِ تبدو السماءُ بنجومها وقد عادت سيرتها الأولى.

يعزى هذا التغيّر في مظهر السماء بتغيّر الفصول إلى حركة الأرض حول الشمس، فالأرض تدور حول الشمس دورة كلّ عام.

ولو تخيَّلتَ نفسك ممتطياً الأرض الطوَّافة في فلكها حول الشمس داخل الكرة السماوية وناظراً نحو الخارج مباشرة، لرأيتَ على خط نظرك فيضاً متنوعاً من نجوم السماء ليلاً، وبحيث ترى ـ على مدار عام كامل ـ دورةً كاملةً من النجوم.

(أ) افترض نجماً يقع عند سمت رأسك الساعة التاسعة ليلاً بتاريخ 1

بتاريخ	رأسك	سمت	عند	سيكون	وقت	ففي أي	(سبتمبر).	أيلول
							(مارس)؟	1 آذار

(ب) هل ستتمكن من رؤيته؟ وضِّح إجابتك

الجواب:

- (أ) قرابة الساعة التاسعة صباحاً. فالنجوم تبكّر في بزوغها بنحو ساعتين.
- (ب) لا؛ فالشمس الساطعة في تلك الساعة من النهار تحجب النجوم النائية عن الرؤية.

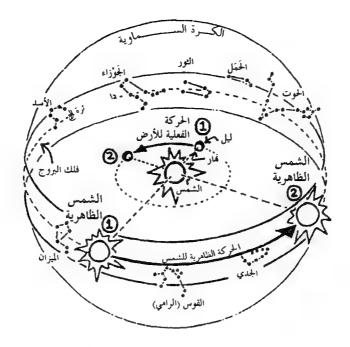
17.1 فلك البروج 🛣

إذا كانت النجوم مرئيةً في النهار لاحظتَ أن الشمس تتحرك بينها - ظاهرياً - نحو الشرق في غضون السنة. ويرسم الدارسون فلكَ البروج - ecliptic وهو مسارُ الشمس الظاهريُّ بالنسبة إلى نجوم الخلفية - على نماذج كرة السماء وخرائط النجوم لأغراض مرجعية.

يسمى الشريطُ المحيط بالسماء، الذي يبلغ عرضه نحو 16° ويقع مركزه على فلك البروج، بدائرة البروج zodiac. وقد قسَّمَ قدماءُ المنجِّمين دائرة البروج إلى 12 برجاً، أو صورة signs، يمتد كلِّ منها 30° على خط الطول (انظر الملحق 3). ولدائرة البروج سمةٌ خاصةٌ استرعت الأنظار، ذلك أن القمرَ والكواكب عند ظهورها من السماء تتَّخذ هي الأخرى مساراتٍ قريبةً من فلك البروج وعبر هذه البروج الاثني عشر (الشكل 10.1).

 البروج؟	دائرة	هي	ما

الجواب: شريط بعرض 16° تقريباً، يحيط بالسماء ويتمركز على فلك البروج، ويتألف من 12 برجاً.



الشكل 10.1 تنجم الحركة الظاهرية السنوية للشمس حول الكرة السماوية عن الحركة الفعلية للأرض حول الشمس. وبدوران الأرض حول الشمس تتبذى مختلف كوكبات دائرة البروج في السماء ليلاً.

18.1 الحركة الظاهرية السنوية للشمس

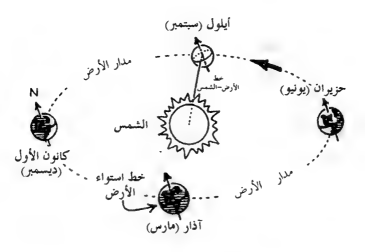
تنشأ الحركة الظاهرية باتجاه الشرق للشمس من بين النجوم عن دوران الأرض الفعلي حول الشمس. ويبدو أن الشمس تدور دورة كاملة حول الكرة السماوية كل عام.

كم تقطع الشمسُ على فلك البروج على وجه التقريب يومياً؟ استفِدُ من أن الشمس تدور 360° حول فلك البروج في سنة (زهاء 365 يوماً) الجواب: 1° تقريباً.

طريقة الحل:
$$\frac{360}{365} \cong 1^{\circ}$$
 يومياً

1.19 الفصول على الأرض

يكون مسارُ الشمس عبر السماء في ذروته صيفاً وفي حضيضه شتاءً. ويُرَدُ تفاوُت ارتفاع الشمس فوق الأرض وقتَ الظهيرة طوال السنة إلى مَيلان محور الأرض على مستوي مدارها حول الشمس (الشكل 11.1).

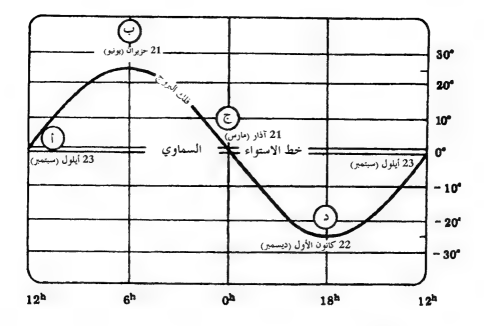


الشكل 11.1 إن مَيَلان محور الأرض يجعل كلاُّ من نصفَى الكرة يحصل على مقادير متباينة من ضياء الشمس على مدار السنة، مع دوران كوكبنا حول الشمس.

يبقى خط استواء الأرض مائلاً طوال العام قرابة 23,5 على مستويه المداري، ومن ثم يتغيّر مَيكان خط الأرض ـ الشمس مع استمرار دوران تلك حول هذه الأخيرة. وتسكب الشمسُ ضياءَها على الأرض من زوايا مختلفةٍ في أثناء العام، فتُحدِث تعاقب الفصول والتغيُّراتِ الفصلية المتمثلة في طول النهار والليل.

بالرجوع إلى الشكل 11.1 هل ترى أن نصف الكرة الشمالي يميل باتجاه الشمس أم بعيداً عنها (أ) في شهر كانون الأول (ديسمبر)؟ . (ب) في شهر حزيران (يونيو)؟

الجواب: (أ) بعيداً عنها؛ (ب) باتجاهها.



الشكل 12.1 خريطة مسطحة للسماء.

1. 20 الاعتدالان والمنقلبان

يمكنك تحديد الموقع الظاهري للشمس من السماء في يوم معيَّن بالرجوع إلى فلك البروج على نموذج للكرة السماوية أو خريطة سماوية مسطَّحة كالتي في الشكل 12.1.

والاعتدال الربيعي vernal equinox، الذي يحدث بتاريخ 21 آذار (مارس) تقريباً، هو موقع الشمس وهي تعبر خطَّ الاستواء السماوي باتجاه الشَّمال، وهي نقطة على الكرة السماوية اختيرت لتكون ساعة الصفر 6 من المَطْلَع المستقيم (انظر الفقرة 1.9). أما الاعتدال الخريفي autumnal الذي يحدث بتاريخ 23 أيلول (سبتمبر) تقريباً، فهو موقع الشمس وهي تعبر خطَّ الاستواء السماوي باتجاه الجنوب. وعند الاعتدالين يتساوى طول الليل والنهار.

يحدث المنقلَب الصيفي summer solstice بتاريخ 21 حزيران (يونيو) تقريباً، والمنقلَب الشتوي winter solstice بتاريخ 22 كانون الأول (ديسمبر) أو نحو ذلك. والمنقلَبان هما الموقعان اللذان يكون عندهما موقع الشمس في أقصى الشمال وفي أقصى الجنوب في أثناء السنة. وعند هذين الوقتين يقع أطولُ أيام السنة وأقصرها، على الترتيب، في نصف الكرة الشمالي.

الجواب: الاعتدال الربيعي (ج)؛ الاعتدال الخريفي (أ)؛ المنقلب الصيفي (ب)؛ المنقلَب الشتوي (د).

21.1 ارتفاع الشمس

لا يمكن أن تكون الشمس عمودية في كبد السماء تماماً للراصدين عند خطوط العرض المتوسطة midlatitudes؛ فأقصى ارتفاع تبلغه الشمس في يوم معيَّن يعتمد على مَيْلها declination وخط العرض الذي تقع عنده منطقتك.

في أي مكانٍ على الأرض ينبغي أن تقف لكي تعبر الشمسُ سمتَ أفقك مباشرة وقتَ (أ) الاعتدال الربيعي؟ (ب) المنقلب الصيفي؟ (د) المنقلب الشتوي؟

الجواب: (أ) على خط الاستواء؛ (ب) عند خط العرض 23,5° شمالاً (مدار السرطان)؛ (ج) على خط الاستواء؛ (د) عند خط العرض 23,5° جنوباً (مدار الجدي).

1. 22 الآثار الملحوظة لحركات الأرض

كيف تتسبَّب حركةُ الأرض في الفضاء بإحداث تغيُّراتِ ملحوظةٍ في	
مظهر السماء بالنسبة إلى راصد يقف على الأرض؟	

الجواب: يجب أن تُضمِّن إجابتَك الأفكارَ الآتية:

يتغيَّر مظهرُ السماء المرصَّعة بالنجوم ليلاً بسبب الدوران اليومي للأرض.

تتبدَّل المواقعُ [الظاهرية] للنجوم المرئية بتبدُّل الفصول بسبب الدوران السنوي للأرض حول الشمس.

تنشأ الحركةُ الظاهريةُ اليومية للشمس من الدوران الفعلي للأرض على محورها، في حين تنجم الحركةُ الظاهريةُ السنوية للشمس عن الدوران الفعلي للأرض في فلكها.

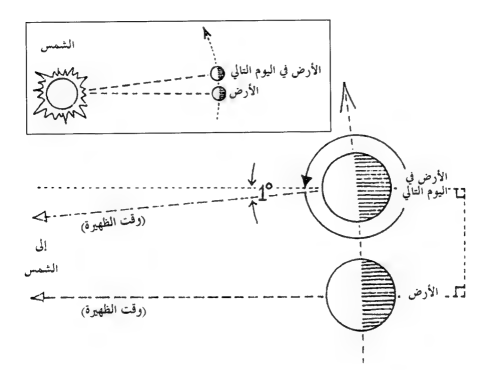
23.1 اليوم 🌘

يوفِّر دورانُ الأرض حول نفسها أساساً لضبط الزمن باستعمال الأرصاد الفلكية. فاليوم الشمسي solar day المعتاد يقيس زمن دورة الأرض باتخاذ الشمس مَعْلَماً مرجعياً؛ واليوم الفلكي (النجمي) sidereal day يقيس ذلك الزمن باتخاذ النجوم مرجعاً.

يبلغ طول اليوم النجمي 23 ساعة و56 دقيقة و4 ثوان، وهو الزمن اللازم لنجم كي يعبر دائرة خط الزوال (دائرة الطول) meridian مرتين متواليتين، أو هو الزمن الذي تستغرقه الأرض لإتمام دورة كاملة في الفضاء.

ويبلغ طول اليوم الشمسي 24 ساعة، أي المدة اللازمة للشمس كي تنجز عبورَيْن متعاقبين لدائرة خط الزوال.

نلاحظ أن اليوم الشمسي أطول من اليوم النجمي بنحو أربع دقائق، ذلك لأن الأرض، بدورانها على محورها، تتحرك أيضاً طوّافةً في فلكها حول الشمس. وتقضي نواميسُ الكون أن تتمَّ الأرضُ ما يزيد قليلاً على دورةٍ كاملة في الفضاء قبل أن تعود الشمسُ إلى الظهور على دائرة خط الزوال (الشكل 13.1).



الشكل 13.1 يزيد طولُ اليوم الشمسي على اليوم النجمي بسبب دوران الأرض في فلكها حول الشمس في الوقت الذي تدوّم فيه على محورها. وفي المدة الواقعة بين ظُهْرَيْن متتاليين تُتِمُّ الأرضُ ما يزيد قليلاً على دورة كاملةٍ في الفضاء.

يجدر بالذكر أن الميقاتية clock التي تعمل وفق النظام الفلكي مفيدة الأغراض الرصد بنوع خاص؛ إذ تعود النجوم كلُها إلى مواقعها في السماء كلَّ 24 ساعة، أي إن النجم يبزغ، ويعبر خط الزوال، ثم يأفل في الوقت الفلكي نفسه طوال أيام السنة.

وبإمكانك استعمال الإحداثيات السماوية celestial coordinates (انظر الجدول 1.1) لتحديد الزمن الفلكي في أي لحظة وأنت ترصد، فالوقت الفلكي المحلّي يعادل المَطْلع المستقيم للنجوم على دائرة خط الزوال لمكان وجودك. فإذا رأيت، على سبيل المثال، نجمَ الشّعرى اليمانية Sirius وهو يَعْبُر transit فاعلمْ أن الزمن الفلكي هو 6 ساعات و54,1 دقيقة.

ما هي حركة الأرض التي تُحدِث فارق الدقائق الأربع بين اليوم النجمي واليوم الشمسي؟

الجواب: دورانها حول الشمس.

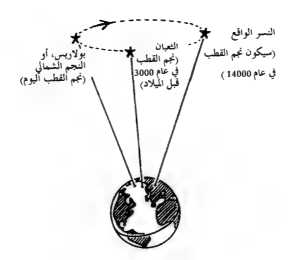
24.1 المبادرة 📆

ستكون خرائطك النجمية عوناً لك حياتَك كلَّها. على أن من المهم أن تعلم أنها ستتقادم ويطول عليها الأمد بعد مئات السنين.

يَنْزاح اتجاه محور الأرض في الفضاء انزياحاً ضئيلاً جداً حول دائرةٍ مرةً كلَّ نحو 26،000 سنة. تُعرَف هذه الحركةُ البطيئة لمحور الأرض حول شكلٍ مخروطي في الفضاء باسم المبادرة precession. وتنشأ مبادرةُ محور الأرض في المقام الأول عن فعل الشَّد الذي تبديه الشمسُ والقمر على الانتفاخ الاستوائي⁽¹⁾ equatorial bulge للأرض.

ومع مبادرة محور الأرض يتغيّر نجمُ القطب تبعاً لذلك؛ فالاعتدال

⁽¹⁾ الانتفاخ الاستوائي: زيادة قطر الأرض الاستوائي على قطرها القطبي. (المعرّب)



الشكل 14.1 تمثيل للمبادرة. يرسم محور الأرض، وببطء شديد، شكلاً مخروطياً في الفضاء، ومن ثم يتغير نجم القطب بمرور الزمان.

الربيعي - أي نقطة الصفر لمطلع المستقيم - ينحرف غرباً حول فلك البروج بمعدّل 50 ثانية أو نحو ذلك في السنة، ومن ثم فإنه ينحرف 30°، أي برجاً كاملاً على دائرة البروج، في غضون 2150 سنة، تكون من بعدها الخرائط النجمية كلّها متقادمة وغير صالحة. (يُجري علماء الفلك ما يلزم من تعديلات لضبط خرائطهم النجمية كل 50 سنة).

وفي علم التنجيم اليوم تحمل كلُّ صورةٍ على دائرة البروج اسم البرج الذي سُمِّيت باسمه أصلاً، والذي عاد لا ينطبق عليها اليوم بسببٍ من مبادرة الاعتدالين.

ترى من الشكل 14.1 أن نجم القطب حالياً هو پولاريس، وأن الاعتدال الربيعي يقع في برج الحوت.

- (أ) ما نجم القطب الذي كان في السنة 3000 قبل الميلاد؟
- (ب) ما النجم الذي سيكون نجم القطب في السنة 14,000؟
 - الجواب: (أ) الثعبان؛ (ب) النسر الواقع.

اختبار داتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُنك من المادة الواردة في الفصل الأول وتمثُلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك، ثم انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.

اذكر إزاء كلِّ من المسمّيات التالية المستعملة على الكرة الأرضية ما	. 1
يقابله على الكرة السماوية:	
(أ) خط الاستواء	
(ب) القطب الشمالي	
(ج) القطب الجنوبي	
(د) خط العرض	
(ه) خط الطول	
(و) غرينتش/إنكلترا	
بالاستعانة بالجدول 1.1، أيّ النجوم الخمسة التي هي أكثر سطوعاً في السماء تقع فوق خط الاستواء السماوي وأيُّها يقع تحته؟	. 2
عُدْ إلى الجدول 1.1 وقرِّر أيّ النجوم الخمسة التي هي أكثر سطوعاً لا يمكن أبداً أن تظهر فوق الأفق عند خط العرض 40° شمالاً (أي قريباً من مدينة نيويورك)؟	.3
حدّد المكان المناسب لوجودك على الأرض بحيث يتواءم مع كل	. 4
وصفٍ نجميِّ مما يأتي:	

(أ) تبدو النجوم متحرّكة على (1) القارة القطبية مساراتِ دائريةِ في السماء الجنوبية (أخفض من 61° جنوياً). موازيةِ لخط أفقك. (2) خط الاستواء. (ب) تبزغ النجومُ بزوايا قائمة (3) مدينة جاكسونڤيل على الأفق شرقاً، وتأفل بولاية فلوريدا بزوايا قائمة على الأفق الأمريكية . غرياً. (4) القطب الشمالي. (ج) يعبر نجم النسر الواقع (5) مدينة ساكرامنتو سمتَ رأسك تقريباً. بولاية كاليفورنيا (c) يقع نجم α حَضَار دوماً الأمريكية. فوق خط أفقك. (ه) يظهر نجم القطب قريباً من 30° فوق الأفق.

6. بم تفسر ظهور بروج مختلفة في السماء في كل فصل من فصول السنة؟
7. ما هي دائرة البروج؟
8. في أي مكانٍ على الأرض ينبغي أن تكون موجوداً كي تمر الشمس عبر سمت رأسك مباشرة وقت حدوث (أ) الاعتدال الربيعي؟
(ب) المنقلب الصيفي؟
(ب) المنقلب الصيفي؟
(ج) المنقلب الشتوي؟

لماذا تبدو النجوم متحرِّكةً على مساراتٍ قوسية في السماء ليلاً؟

إذا بزغ نجم الليلة الساعة الثامنة، ففي أي وقتٍ على وجه التقريب سيبزغ بعد شهرٍ من الآن؟	. 9
لماذا يزيد طول اليوم الشمسي قرابة أربع دقائق على اليوم النجمي (الفلكي)؟	
رتًب النجوم الآتية تنازلياً وفق درجة سطوعها: قلب العقرب (من القدر 1)؛ سُهَيْل (من القدر 1)؛ النسر الواقع (من القدر 0)	. 11
لماذا سيتغير نجمُ القطب وموقعُ الاعتدال الربيعي على القبة السماوية بعد آلاف السنين، مفضياً ذلك إلى تقادُم خرائطك النجمية؟	. 12

الأجوبة

قارنْ أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة الآتية، فإن وجدتها صحيحة كلها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. (أ) خط الاستواء الشمالي (c) المَيْل.
- (ب) القطب السماوي (ه) المَطْلَع المستقيم. الشمالي.
- (ج) القطب السماوي الجنوبي (و) الاعتدال الربيعي. (الفقرات 1.1، 8.1، 9)
 - 2. فوقه: السِّماك الرامح، والنسر الواقع.

. تحته: الشُّعرى اليمانية، وسهيل، و lpha خَضَار

(الفقرتان 9.1، 10.1)

- (14.1, 13.1, 10.1, 10.1, 13
- 4. (أ) 4؛ (ب) 2؛ (ج) 5؛ (د) 1؛ (هـ) 3. (الفقرات 10.1، من 13.1 إلى 15.1)
 - 5. بسبب دوران الأرض على محورها. (الفقرات 1.1، 12.1، 14.1)
 - 6. بسبب دوران الأرض حول الشمس. (الفقرة 16.1)
- 7. شريط بعرض 16° تقريباً يحدق بالسماء ويتمركز على فلك البروج ويحتوي 12 برجاً. (الفقرة 17.1)

8. (أ) خط الاستواء؛ (ب) 23,5° شمالاً (مدار السرطان)؛ (ج) 23,5° جنوباً (مدار الجدي).

(الفقرات 19.1 إلى 21.1)

- 9. الساعة السادسة مساءً. (الفقرة 16.1)
- 10. لأن الأرض، في حين تدور على محورها، تطوف أيضاً في فلكها حول الشمس. وبالضرورة تُتِمُّ الأرضُ ما يزيد قليلاً على دورةٍ كاملةٍ في الفضاء الكوني قبل أن تعود الشمسُ إلى الظهورِ على دائرة الزوال. (الفقرة 23.1)
 - 11. سهيل، النسر الواقع، قلب العقرب، نجم القطب. (الفقرة 7.1)
 - 12. بسبب مبادرة محور الأرض. (الفقرة 24.1)

الضوء والمقاريب



حبُ الاستطلاع من الصفات الحتمية الباقية التي تميّز العقل الفاعل.

The Rambler صموئيل جونسون (1709 - 1784)

الأهداف:

- وصف الطبيعة الموجيّة للضوء، وكيف يتولَّد وكيف ينتقل.
- تعرُّف أهم مناطق الطيف الكهرطيسي من أقصر طولٍ موجيِّ إلى أطول طولٍ موجيّ.
 - بيان علاقة الطول الموجي بالتردد.
 - بیان العلاقة بین لون نجم ودرجة حرارته.
- ذكر النوافذ (المناطق الطيفية) الثلاث في الغلاف الجوي الأرضي بحسب أهميتها في علم الفلك الرصدي.
 - شرح طريقة عمل المقاريب الكاسرة والمقاريب العاكسة.

- تعريف مقدرة التجميع الضوئي، ومقدرة الفصل (المَيْز)، والتكبير في المقاريب.
 - إيراد أهم عاملَيْن في أداء المقراب.
 - الغرض من راسم الطيف.
- شرح طريقة عمل المقاريب الراديوية، وذكر بعض المنابع الراديوية الهامة.
- لماذا تقام المقاريب تحت الحمراء في مواقع جافة وعالية جداً؟ وما هي الأجرام التي ترصدها؟
- لماذا يتعيَّن عمل المقاريب فوق البنفسجية والمقاريب السينية ومقاريب أشعة غاما بالضرورة فوق الغلاف الجوّي للأرض؟ وما هي الأجرام التي تدرسها؟

1.2 ما هو الضوء؟

إن معرفتنا بالكون مستمدة في معظمها من تحليل ضوء النجوم. ولتفسير آلية انتقال ضوء النجوم تريليونات الكيلومترات في الفضاء ليصل إلى المقاريب الراصدة، يمثّل علماء الفلك الضوء شكلاً من أشكال الحركة الموجيّة.

والموجة wave اضطرابٌ صاعدٌ وهابط ينقل الطاقة من منبع مُصْدر إلى جهةٍ مستقبِلة دون انتقال فعليٌ للمادة. ويمكن ملاحظة حركة الأمواج بوضوحٍ في البحر المحيط، حيث تُظهِر الأمواجُ البحرية المتلاطمة في الجوِّ العاصفِ ما تحمله من طاقة إظهاراً ناطقاً.

وموجة الضوء light wave اضطرابٌ كهرطيسيٌ مؤلَف من ظواهر كهربائية ومغنطيسية سريعة التغيُّر، تنتقل الطاقةُ بفعلها من شحناتٍ كهربائية متسارعة في النجوم (المنبع) إلى شحناتٍ كهربائية في شبكية عينك



الشكل 1.2 رسم تمثيلي لموجة ضوء.

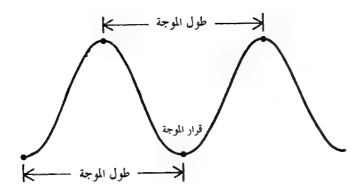
ضوء	طر إلى	قة بالنغ	تلك الطاة	ما تدرك	وسرعان	كل 1.2).) (الشك	المستقبِل
								لنجوم .
• • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••		جة؟	ي المو	ما ھ

الجواب: الموجةُ اضطرابٌ صاعدٌ وهابط ينقل الطاقةَ من منبَعٍ مُصْدر إلى مستقبل دون انتقالِ فعليً للمادة.

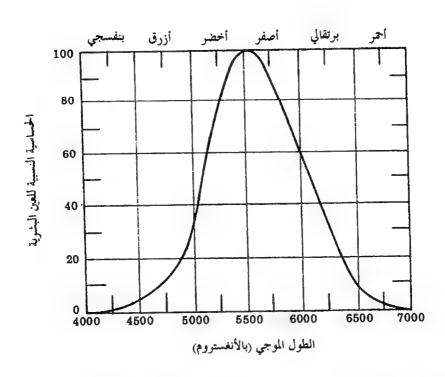
2.2 طول الموجة

تتميَّز الأمواجُ الضوئية بأطوالها؛ ويسمى البُعد بين أيّ نقطةٍ على موجةٍ ما ونظيرتها على الموجة التالية، كالبُعد بين ذروتَيْ موجتين مثلاً، طول الموجة wavelength (الشكل 2.2).

تستجيب العين البشرية للأمواج ذات الأطوال الموجية القصيرة جداً. يُطلَق على هذه الأمواج التي تولِّد الرؤية اسم الضوء المرئي light visible يُطلَق على هذه الأمواج التي تولِّد الرؤية اسم الضوء المرئي (nm) (الشكل 3.2). ويقيس الفيزيائيون هذه الأمواج بواحدة النانومتر (nanometer ويستعمل علماء الفلك عموماً واحدة الأنغستروم (Å) angstrom (Å) واحدة الأنغستروم الفيزيائي السويدي آندرز أنغستروم -1814 الذي كان أول من قاس الأطوال الموجية لضوء الشمس بواحدات



الشكل 2.2 طول الموجة، مقيساً بين ذروتين أو بين قرارَيْن.



الشكل 3.2 الحساسية النسبية للعين البشرية لمختلف ألوان الضوء المرثي وأطواله الموجية.

النانومتر، علماً بأن 1 نانومتر = 9 من المتر، و 1 أنغستروم = 0,10 نانومتر. ولتمثيل ذلك حسبك أن تعلم أن قطر شعرةٍ واحدة من رأسك يعادل 500،000 أنغستروم!

وللضوء المرئي أطوالٌ موجيَّة تقع بين 4000 و7000 أنغستروم. ويُدرَك تبايُنُ الأطوال الموجيّة للضوء المرئي على صورة ألوان colors مختلفة. يُسمّى ترتيب الألوان وفقاً للطول الموجيّ الطَّيفَ المرئي .visible spectrum

استعن بالشكل 3.2 في تحديد: (أ) لون الضوء الأقصر موجة؛ (ب) لون الضوء الأطول موجة؛ (ج) الطول الموجى (اللون) عندما تكون حساسية العين أعظمية

الجواب: (أ) البنفسجي؛ (ب) الأحمر؛ (ج) 5550 أنغستروم (بين الأصفر والأخضر).

3.2 الطيف الكهرطيسي

ليس الضوءُ المرئي إلا جزءاً صغيراً من كامل الإشعاع الكهرطيسي في الفضاء؛ فالطاقة تنتقل أيضاً على شكل أشعة غاما وأشعة سينية وإشعاع فوق بنفسجي وإشعاع تحت أحمر وأمواج راديوية.

تبدو أشكالُ الإشعاع هذه مختلفةً بعضها عن بعض بسبب تنوع مجالات الاستفادة منها: فالأطباء يستعملون أشعة غاما في معالجة الأمراض السرطانية، والأشعة السينية لأغراض التشخيص الطبي. وتضفي الأشعة فوق البنفسجية على بشرتك لونَ سُفْعَة الشمس، على حين تمنحك الأشعة تحت الحمراء الدفء والحرارة. أما الأمواج الراديوية فتُستعمل في الاتصالات.

إن كلَّ أشكال الإشعاع هذه هي في واقع الأمر من نوع الطاقة الأساسي ذاته المتمثل بالضوء المرئي. وهي تختلف في خصائصها بسبب اختلاف

التردد	طول الموجة	الإشعاع الكهرطيسي	
(عدد الدورات في الثانية)	(سم)	اسم المنطقة	
تردُّد عال	قصير		
		أشعة غاما	
10 ²¹	10-9		بنفسجي
			أزرق /
		أشعة سينية	أخضر /
10 ¹⁶	10-6		أصفر
1015	3 x 10 ⁻⁵	أشعة فوق بنفسجية	برتقالي ا
		موئي	أحمر
1014	10 ⁻⁴		
		أشعة تحت حمراء	
1011	10-1		
1010	1	أمواج ميكروية	1
		مَرْ كَبات فضائية	
10 ⁸	10 ²	<u> </u>	
10 ⁷	10 ³	تلفزة و FM	
106	104	أمواج قصيرة	موجات راديوية
10 ⁵	10 ⁵		
300 kHz	1 km	موجات راديوية AM	
تردد منخفض	طويل		

الشكل 4.2 يستغرق الطيفُ الكهرطيسي الإشعاع الكهرطيسي كلَّه، من الأقصر موجة والأعلى تردُّداً (الأمواج الراديوية).

أطوالها الموجيّة؛ فأقصرُ الأمواج تَحمل أكبرَ طاقة، وأطولُها أصغرها طاقة. نسمّي طيفاً كهرطيسياً electromagnetic spectrum جملةَ الأمواج الكهرطيسية مرتّبةً بحسب أطوالها الموجيّة.

والأمواج الكهرطيسية من الأطوال الموجيّة كافة هي ذات أهمية لعلماء الفلك لأن كلاً منها يوفّر دليلاً مفتاحاً لمصدره.

بالرجوع إلى الشكل 4.2 اذكر ستة أشكال للإشعاع الكهرطيسي اعتباراً من أقصر الأمواج (الطاقة العليا) إلى أطول الأمواج (الطاقة الدنيا)

الجواب: أشعة غاما، الأشعة السينية، الأشعة فوق البنفسجية، الضوء المرئي، الإشعاع تحت الأحمر، الأمواج الراديوية.

4.2 مجال الأطوال الموجية

کله؟ .	الكهرطيسي	رقها الطيف	ة التي يستغ	وال الموجيّ	مجال الأط	ما هو
	•••••	••••••				

الجواب: تتفاوت الأطوال الموجيّة من قياسِ لا يتجاوز جزءاً واحداً من تريليون (10^{-12}) من المتر في حالة أقصر أشعة غاما إلى قياسِ يزيد على الكيلومتر (10^3 متر) في حالة أطول الأمواج الراديوية.

5.2 سرعة الضوء

تنتقل أنواعُ الأمواج الكهرطيسية كافةً عبر الخواء بسرعةِ واحدة هي سرعة الضوء. وتقدَّر سرعة الضوء في الخواء ـ التي يُرمز لها عادةً بالحرف C ـ بـ 300،000 كم/ ثانية (186،000 ميل/ ثانية).

سُمِّيت سرعةُ الضوء في الخواء «حدّ سرعة الكون» speed limit of the universe وذلك لعدم وجود جِرم معروف يمكن أن يتحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء. إن الرقم الدال على سرعة الضوء هو بالفعل من أهم الأرقام وأكثرها دقَّةً في علم الفلك (الملحق 2).

والسنة الضوئية light year (أو 1y اختصاراً) هي المسافة التي يقطعها الضوء عبر الخواء في عام واحد، [وبها تقدَّر المسافات الفلكية].

كم كيلومترًا (ميلًا) تمثِّل السنةُ الضوئية الواحدة؟ استفد مما يأتي:

(1) Ilamles = Ilm, as x Il; an:

(2) $2 \log (10^7 \times 3,156)$

الجواب: قرابة 9,5 تريليونات كيلومتر (أو 6 تريليون ميل).

طريقة الحل: 300,000 كم/ثا ×3,156 × 10⁷ ثانية/سنة

(میل/ ثا $\times 3,156 \times 10^7 \times 10^7$ ثانیة/ سنة) میل/ ثا

6.2 التردُّد الموجيّ

يمكن وصف الحركة الموجيّة من حيث التردُّد وطول الموجة؛ فتردُّد frequency حركة موجيّة يُعرّف بعدد الأمواج المارّة بنقطة ثابتة في زمنٍ معيَّن، وتقاس به عدد الدورات في الثانية (cycles per second (cps).

تستجيب عين الإنسان للأمواج الضوئية المختلفة الألوان ذات التردُّدات العالية جداً. ويتفاوت تردُّد موجات الضوء المرئي من $4.3 imes 10^{14}$ دورة/ ثانية للأمواج الحمراء اللون إلى $10^{14} \times 7.5$ دورة/ثانية للأمواج البنفسجية، وتقع الألوان الأخرى بينهما.

وفي حالة الأمواج الراديوية، نسمي دورة واحدة في الثانية بواحدة

الهرتز (Hz) المنبة إلى الفيزيائي الألماني هاينريش هرتز (Hz) - 1851) الذي كان أول من تمكّن من توليد أمواج راديوية مخبرياً. وتَستقبل منظومة تضمين مطالي AM radio أمواجاً راديوية ذات ترددات تقع ما بين 550 و1650 كيلوهرتز (KHz (kilohertz) علماً بأن: KHz (megahertz) هذا في حين يقع نطاق تضمين ترددي FM band بين 88 و 108 ميغا هرتز (MHz (megahertz) علماً بأن: 1000,000cps = 1MHz)

عُدْ إلى الطيف الكهرطيسي المبيَّن في الشكل 4.2. أيُّ الأمواج:
(أ) أعلى تردُّدًا من أمواج الضوء المرئي؟
(ب) أدنى تردُّدًا من أمواج الضوء المرئي؟
الجواب: (أ) أشعة غاما، الأشعة السينية، الإشعاع فوق البنفسجي.
(ب) الإشعاع تحت الأحمر، الأمواج الراديوية.

7.2 الطول الموجيّ والتردُّد

الكهرطيسية	الأمواج	طول هذه	تربط	عامة	علاقةٍ	استنباط	هل بإمكانك
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	بتردُّدها؟

الجواب: إن طول الموجة متناسبٌ عكساً مع التردُّد؛ فالأمواج القصيرة تكون أعلى تردُّداً (نسبياً).

8.2 انتشار الموجات (الحركة الموجية)

إن العلاقة التي وجدتَها آنفاً هي مثالٌ لصيغةِ تصحّ لجميع أنواع الحركة الموجيّة:

سرعة الموجة = التردُّد X طول الموجة

يمكن استعمال هذه الصيغة لحساب تردُّد أي نوع من الأمواج الكهرطيسية في الخواء إذا عُرِف الطول الموجيّ (أو حساب الطول الموجيّ إذا عُرف التردُّد). لماذا؟ (راجع الفقرة 2.5).....

الجواب: لأن لكل الأمواج الكهرطيسية السرعة نفسها في الخواء . وهي سرعة الضوء، أو زهاء 300،000 كم/ثا (186،000 ميل/ثا).

9.2 المعادلة الموجية

تَحَقَّقُ من إدراكك للعلاقة بين السرعة (c) والتردُّد (f) وطول الموجة (l) فى الأمواج الكهرطيسية. والصيغة هى: $c = F\lambda$?

احسب الطولَ الموجيَّ لموجةٍ راديوية تردُّدُها KHz 100 (أي: (cps 100,000

الجواب: 3 كم (1,86 ميل).

طريقة الحل: السرعة = التردُّد X طول الموجة

ومن ثم:

10.2 قوانين الإشعاع 📆

تطلق النجومُ ـ شأنَ سائر الأجرام الحارّة ـ طاقةً كهرطيسية من مختلف الأطوال الموجيّة جميعها. وكلما ازدادت حرارة النجم ازدادت الطاقة الإشعاعية التي يطلقها، مع الإشارة إلى أن درجة حرارة النجم هي التي تحدّد أسطع الأطوال الموجيّة.

الحرارة السطحية (كلڤن)	اللون	الكوكبة	النجم	الفصل
10,000	أزرق ـ أبيض	الشلياق	النسر الواقع	الصيف
3 6 000	أحمر	العقرب	قلب العقرب	الصيف
10,000	أزرق ـ أبيض	الكلب الأكبر	الشّعرى اليمانية	الشتاء
3 ، 400	أحمر	الجبار	منكب الجوزاء	الشتاء

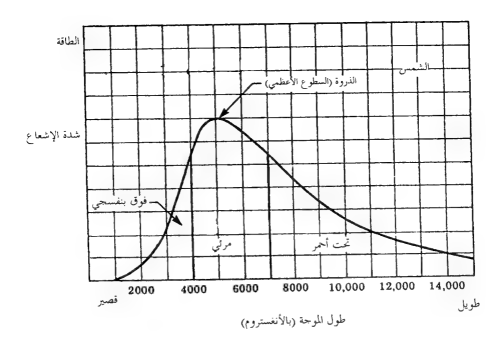
الجدول 1.2 أربعة نجوم حارة وباردة

تطلِقُ النجومُ طاقةً تقارب ما يطلقه جسمٌ أسود blackbody، الذي هو بمنزلة مشعاع افتراضيً مثالي. وينصّ قانون فين في الإشعاع radiation على أن الطولَ الموجيّ المذي يُصْدِر عنده جسمٌ أسود إشعاعاً أعظمياً يتناسب عكساً مع درجة حرارة الجسم (T). والصيغة هي:

$$\lambda_{max} = \frac{0.3}{T}$$

وفيها تقاس λmax بالسنتيمترات وT بالكلفن (κ). ومن ثمَّ فكلما ازدادت حرارة نجم قَصُرَ الطولُ الموجيُّ الذي يُطلِق عنده إشعاعه الأعظمي.

وإذا علمنا أن بعض النجوم أشدُّ حرارةً من بعضها الآخر بآلاف الدرجات، أدركنا أن بالإمكان الحكم على درجة حرارة نجم من لونه (طول موجته). فالنجوم التي هي أشدٌ حرارةً تبدو بيضاء مائلة إلى الزرقة (طول



الشكل 5.2 منحنى إشعاع الشمس.

موجي قصير)، وأبرد النجوم تبدو حمراء (طول موجي طويل). أما النجوم الحارة جداً (ذوات الأطوال الموجية القصيرة جداً) والنجوم الباردة جداً (ذوات الأطوال الموجيّة الطويلة جداً) فهي غير مرئية.

ابحث في السماء عن الأمثلة الواردة في الجدول 1.2.

وينص قانون ستيفان وبولتزمان في الإشعاع Stefan-Boltzmann radiation law على أن الطاقة الكلية (E) التي يطلقها جسمٌ أسود يتناسب مع القوة الرابعة لدرجة حرارته المطلقة (٦). إذن فإن جسماً تبلغ درجة حرارته ضعفَيْ درجة حرارة الشمس يطلق طاقةً تفوق طاقة الشمس 24 (أو 16) مرة.

ويبيِّن منحنى الإشعاع radiation curve كمية الطاقة التي يطلقها جسمٌ عند أطوالٍ موجيّة مختلفة، وأيّ هذه الأطوال الموجيّة هو الأشدّ، وكذلك كمية الطاقة الكلّية التي يطلقها عند الأطوال الموجيّة كافة (تشير إليها المنطقة الواقعة تحت المنحني).

ادرس الشكل 5.2. (أ) يكون إشعاع الشمس أعظميًا في الأطوال الموجيّة (ب) إن كمية الطاقة الكلية التي تطلقها الشمس كضوء مرئي (أكبر، أقل) من الكمية التي تطلقها خارج المنطقة المرئية.

الجواب: (أ) المرئية؛ (ب) أقل.

11.2 الأرصاد الفلكية

يمتلك الفلكيون اليوم أدوات هي عدَّتهم لرصد كلِّ أشكال الإشعاع الكهرطيسي من الفضاء وتحليلها. وبقطع النظر عن نوع الإشعاع المرصود، فإن الوظيفة الأساسية للمقراب هي جمع مقدار كاف من الإشعاع لأغراض التحليل العلمي.

يَصد غلاف الأرض الجوي معظم إشعاع الفضاء، فلا يسمح إلا لأطوال موجيَّة معيَّنة بالدخول لتُرصد بالمقاريب الأرضية. ويستطيع الفلكيون على الأرض أن يرصدوا الكون عبر نوافذ windows أو مجالات طيفية ثلاثة يكون غلافنا الجوّي فيها شفافاً للإشعاع إلى حدِّ بعيد؛ تلك هي النوافذ البصرية (الضوء المرئي) optical، والراديوية radio، وتحت الحمراء optical.

والمرصد الفلكي astronomical observatory موقعٌ مجهَّز لرصد الأجرام السماوية. ويتحرّى الفلكيون لأرصادهم الأرضية التمركز عند الأطوال الموجيّة المرئية مواقعَ تغلب عليها سماء صافية الأديم على قمم الجبال، بعيداً عن أضواء المدن والتلوّث (الشكل 6.2).



الشكل 6.2 موقع كِيتْ بيك، الذي يرتفع 2100 متر (6900 قدم) ويبعد 50 كيلومتراً (30 ميلاً) عن مدينة تَكْسون بولاية أريزونا الأمريكية، وهو مزوَّد بمقاريب لستة مراصد، منها: مرصد كِيتْ بيك الوطني والمرصد الشمسي الوطني، من مجموعة المراصد الفلكية البصرية الوطنية.

ني مجالات أشعة غاما والأشعة	بِمَ تنصح فلكيّين يريدون رصد الكون ف
	السينية والأشعة فوق البنفسجية؟

الجواب: إقامة عدّة رصدهم خارج الغلاف الجوي الأرضي، فتكنولوجيا عصر الفضاء تجعل بالإمكان إجراء أرصاد فضائية التمركز ضمن هذه الأطوال الموجيّة من الصواريخ أو المركبات الفضائية أو حتى من محطات الرصد التي تتخذ من القمر مقرّاً لها.

12.2 المقاريب البصرية

يكوِّن المقراب البصري optical telescope صوراً لنجوم خافتة ونائية، وبإمكانه أن يجمع ضوءاً من الفضاء أكثر بكثيرٍ مما تستطيعه عين الإنسان. وقد صُنِعت المقاريب البصرية في تصميمَيْن أساسيَّيْن، فمنها الكاسرة refractors ومنها العاكسة reflectors.

وأهم أجزاء المقراب جسميّتُه objective، وهي العدسة الرئيسية main (في المقاريب الحاسرة) الله المقاريب الكاسرة) الم المقاريب الكاسرة) ووظيفتها جَمْعُ الضوء من جِرم سماوي، وضبطه بؤرياً لتأليف صورة. تسمّى هذه الإمكانية في المقراب مقدرة تجميع الضوء light-gathering power.

تتناسب مقدرة تجميع الضوء هذه مع مساحة سطح التجميع، أو مع مربَّع الفتحة aperture (قطر العدسة الجسمية، عدسة رئيسية كانت أم مرآة). ويُقصد به قياس size المقراب قياسَ فتحته، كقولنا: مقراب قياسه 150 ميليمتراً أو 5 أمتار (6 بوصات أو 200 بوصة).

وبعوافره أن ترى الصورة مباشرة من خلال العدسة العينية (1) التي هي بمنزلة عدسة مكبرة بالدرجة الأولى، أو أن تصورها أو تسجّلها وتعالجها إلكترونياً. وإذا كان قياس عدسة عينك يقارب 5 مم (0,2 بوصة)، فإن مقراباً بقياس 150 مم (6 بوصات) تكون فتحته أكبر 30 مرة أو يزيد من عدسة عينك، وتبلغ مقدرة تجميع الضوء فيها أكبر 30° (أو 900) مرة من قوة عينك. ومن ثم فإن نجماً قد يبدو أسطع 900 مرة باستعمال مقراب بقياس عينك. مما يبدو لعينك المجرّدة. هذا مع العلم بأن الفلكيين يستعملون مقاريب عملاقة لكشف أجرام كابية الضوء وموغلة البعد.

⁽¹⁾ العينيّة عدسةٌ توفّر للعين ـ على مسافةٍ مناسبةٍ للرؤية ـ صورةً ناشئةً عن العدسة الجسميّة. (المعرّب)

تبدو كل النجوم أكثر سطوعاً بالنظر إليها بمقراب، مما تبدو عليه للعين المجرَّدة، إذ يتركَّز الضوءُ الإضافي الذي جمعه المقرابُ من النجم في نقطة واحدة. وباستعمال التعريض الزمني time exposure يمكن لمقرابِ عملاق بقياس 10 أمتار (400 بوصة) أن يصوِّر نجوماً غايةً في الخفوت ربما وصلت أقدارها إلى 28، وهذا يساوي السطوع الظاهريَّ لشمعةٍ تُرى من القمر!

		-		جمٌ يُر						
•••••	 	ذلك .	وضِّح	جردَّة؟	ك الم	و لعين	ما يبد) على	، بوصة	400)
	 						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••

البحواب: يبدو أسطع 4 ملايين ضعفٍ وأكثر. فالمقرابِ الذي قياسه 10 أمتار (400 بوصة) هو أكبر 2000 مرة من عدسة عينك، وبذلك فهو يُجمِّع كميةً من الضوء أكبر 2000 (أو 4) ملايين مرة.

13.2 المنظار ثنائي العينية

يعد المنظارُ أوَّلَ الأدوات العملية للرصد، لسهولة حمله واستعماله. فَوَصْف منظارِ بأنه 7×7 يعني أن قياس فتحته 80×7 تعين درجة التكبير.

كثيراً عما	سماوية تزيد	يب أجراماً	ناظير والمقار	لك الم	لماذا تُظهِر
			المجرَّدة؟	بعينك	يمكنك رؤيته

الجواب: لأن المناظير والمقاريب تستطيع تجميع كمية ضوء أكبر بكثير مما تستطيع العين تجميعه. (تذكّر أن مقدرة تجميع الضوء متناسبة مع مربع الفتحة).

14.2 المقاريب الكاسرة

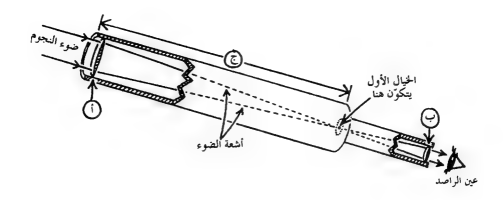
للمقراب الكاسر عدسة بسميّة objective lens رئيسية مثبّتة على النهاية refract الأمامية لأسطوانة أنبوبية. يدخل ضوء النجم هذه العدسة وينكسر مؤلّفاً صورة قرب مؤخّر الأنبوب.

يسمى البُعدُ بين هذه العدسة والصورة الطولَ البؤري focal length. ويمكنك النظر إلى الصورة باستعمال عدسة مكبِّرة قابلة للنزع تسمى العينيّة ocular أو eyepiece. يجدر بالذكر أن الأنبوب مصمَّم ليحجب الغبارَ والرطوبة والضوء المتبعثر.

ومنذ زمن يرقى إلى سنة 1609 وجَّه العالم الفلكي غاليليو غاليليه ومنذ زمن يرقى إلى سنة 1609 وجَّه العالم الفلكي غاليليو غاليليه أكبر Galileo Galilei . وكان قياس أكبر مقراب صَنَعَه لا يتجاوز 50 مم (بوصتين).

أما اليوم فتقع قياساتُ المقاريب الكاسرة بين 60 مم (2,4 بوصة) للمبتدئين في عالم الفلك، و 1 م (40 بوصة) وهو أكبر مقراب في العالم، يوجد في مرصد ييركيز Yerkes Observatory في ويليامزبي بولاية ويسكونسن الأمريكية الذي تمَّ إنشاؤه سنة 1897.

من الشكل 7.2 عيِّنْ على المقراب الكاسر: (١) العدسة الجسميه؟	
(ب) العدسة العينية؛ (ج) الطول البؤري للجسميَّة. واذكر الغرض من	
(أ) و (ب).	
······(j)	
(ب)	



الشكل 7.2 مقرابٌ كاسر بعدسةِ جسميةِ ذات طولِ بؤريِّ طويل، وعدسةِ عينيةِ ذات طولِ بؤريًّ قصير.

الجواب:

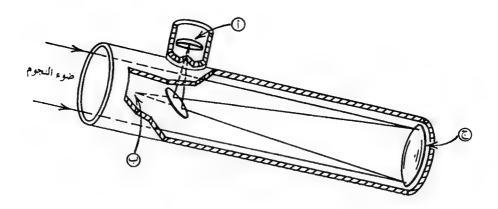
- (أ) العدسة الجسمية: لتجميع الضوء وتأليف الصورة.
- (ب) العدسة العينية: لتكبير الصورة التي كوَّنتها الجسمية.
 - (ج) الطول البؤري للجسمية.

15.2 المقاريب العاكسة

للمقراب العاكس reflecting telescope مرآةً مقوَّسةٌ صقيلةٌ جداً هي المرآة الرئيسية primary mirror، مثبّتة في طرف أنبوب مفتوح. فعندما يَرِدُ ضوءُ النجم على هذه المرآة ينعكس نحو أعلى الأنبوب مؤلّفاً صورةً عند ما يسمى بالبؤرة الأولى prime focus.

يمكنك وضع أفلام فوتوغرافية أو تجهيزات إلكترونية عند البؤرة الأولى لتسجيل الصورة، أو يمكنك استعمال مرايا إضافية لعكس الضوء مرة أخرى العمومة أخر تشاهَد منه الصورة. فمقراب نيوتن Newtonian telescope

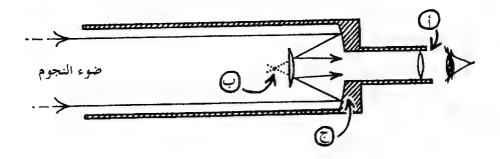
يَستعمل مرآةً صغيرةً مستويةً لعكس الضوء عبر ثقبٍ في جهة المقراب التي تشمل العينيّة (الشكل 8.2).



الشكل 8.2 رسم لمقراب نيوتن العاكس يُظهِر مرآته الرئيسية، ومرآته الثانوية الصغيرة المنحرفة، وعدسته العينية.

ويستعمل مقراب كاسيغرين Cassegrain telescope مرآةً صغيرةً محدًّبة هي المرآة الثانوية secondary mirror لعكس الضوء عبر ثقبٍ في المرآة الرئيسية عند النهاية السفلى للأنبوب (الشكل 9.2). وهذا النوع من المقاريب ململم وأكثر تراصاً من المقراب الكاسر أو مقراب نيوتن العاكس ذي الفتحة المماثلة. ومن أنواع المقاريب الأخرى مقراب شميدت ـ كاسيغرين -Schmidt المماثلة. ومن أنواع المقاريب الأخرى مقراب شميدت ـ كاسيغرين -Cassegrain telescope الذي يجمع مرآة رئيسية كروية متناهية قِصَرِ الطول البؤري عند النهاية الخلفية لأنبوبٍ محكم الختم، إلى عدسة رقيقة في المقدمة.

تتفاوت المقاريب العاكسة من حيث قياساتها، من مقراب نيوتن للمبتدئين بقياس 75 مم (3 بوصات)، إلى أكبر مقرابٍ عاكسٍ في العالم بقياس 10م (400 بوصة) وهو مقراب كيك Keck Telescope على قمة البركان



الشكل 9.2 رسم تمثيلي لمقراب كاسيغرين العاكس، يُظهِر مرآتُه الرئيسية المقعَّرة، ومرآته الثانوية الصغيرة المحدَّبة، وعدسته العينية.

الهاجع ماونا كيا Mauna Kea بولاية هاواي الأمريكية (الشكل 15.2).

مرآته	عُدْ إلى الشكلين 8.2 و 9.2 وعيِّن على المقراب العاكس
(ب)	الرئيسية؛ وعينيَّته؛ وبؤرته الأولى. (أ)
	(7) \

الجواب: (أ) العينيَّة؛ (ب) البؤرة الأولى؛ (ج) المرآة الرئيسية.

16.2 المقاريب العاكسة مقابل المقاريب الكاسرة

ما الفرق الأساسي بين المقراب العاكس والمقراب الكاسر؟ فصل
إجابتك

الجواب: الجزء البصري الرئيسي (الجسمية). ففي حين يَستعمل المقراب العاكس مرآة، يَستعمل المقراب الكاسر عدسة لتجميع ضوء النجوم وتركيزه في بؤرة.

17.2 العدد البؤري (عدد f)

تُعْرَف المقاريب غالباً بقياس فتحتها وعددها البؤري كليهما. والعدد البؤري المقاريب غالباً بقياس فتحتها وعددها البؤري للعدسة أو المرآة البؤري المعدسة أو المرآة الرئيسية إلى قياس الفتحة. وتتجلى أهمية هذه المواصفات في أن درجة نصوع الصورة التي يولِّدها المقراب، وقياسَها وجلاءها تتوقف كلُّها على قياس الفتحة والطول البؤري للعدسة أو المرآة.

فإذا كان لدينا على سبيل المثال «مقراب عاكس ذو 150 مم (6

بوصات)، f/8"، قَصَدنا بذلك أن قطر مرآته الرئيسية هو 150 مم (6 بوصات) وبطولِ بؤري قدره 1200 مم (150 \times 8) أو 48 بوصة (6 \times 8).

ما الطول البؤري لمرآة مقراب ماونت پالومار Mount Palomar بولاية كاليفورنيا الأمريكية إذا كانت مواصفاته: 5 م (200 بوصة)، 6/3.3

الجواب: 16,5 م (660 بوصة، أو 55 قدماً).

18.2 الأخيلة

تَظهر النجوم كلُها، ما عدا الشمس، في المقراب نقاطاً من الضوء، وذلك بسبب بُعدها الشاسع. ويبدو القمر والكواكبُ فيه أقراصاً صغيرة. ويكون قياس الخيال image size متناسباً مع الطول البؤري لعدسة المقراب أو مرآته الرئيسية.

على سبيل المثال، تولّد مرآة طولها البؤري 2,5 مترين (100 بوصة) خيالاً للقمر بقطر يقارب 2,5 سم (بوصة واحدة). وقد تقدَّم لك أن للمرآة ذات 5 م (200 بوصة)، أرام طولاً بؤرياً هو 16,5 م (660 بوصة)، أي أكثر من ستة أضعاف الطول البؤري الأول، ومن ثم فهي تعطي خيالاً للقمر أكبر

قطراً بنحو ست مرات، أي 15 سم (6 بوصات).

تؤلّف العدساتُ والمرايا أخيلة حقيقية real images مقلوبة. (ينشأ الخيال الحقيقي من التقارب الفعلي لأشعة الضوء). ولما كانت الأخيلة المقلوبة أمراً غير مهم في العمل الفلكي، ولا سيما إذا علمنا أن تقويمها يتطلب مزيداً من عملياتِ ضوئية ماصَّة للضوء، لم يكن ثمة أي محاولة لتقويم وضع الأخيلة في المقاريب.

بِمَ يتحدُّد قياس الصورة التي يكوِّنها المقراب؟

الجواب: بالطول البؤري للعدسة الرئيسية أو المرآة.

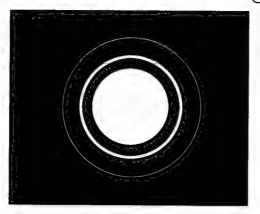
2. 19 مقدرة الفصل (المَيْز)

يتعذَّر على أيِّ مقرابٍ توليد صُورٍ مثالية التركيز البؤري مهما بلغت جودته من الناحية البصرية، وذلك لأسباب تتعلق بطبيعة الضوء نفسه. ومقدرة الفصل أو المَيْز resolving power تعبير عن مدى قدرة المقراب على توليد صُورٍ واضحةٍ ومفصَّلة بشروط رصدٍ مثالية.

تتناسب مقدرة المَيْز طرداً مع قياس الفتحة وعكساً مع الطول الموجيً للضوء الوارد. فإذا كان الضوءُ واحداً، كان لمقرابٍ بفتحة 150 مم (6 بوصات) مقدرة ميز تعادل ضعفَيْ مقدرة آخر بفتحة 75 مم (3 بوصات).

ينتقل ضوء النجوم بخطوط مستقيمة عبر الخواء. ولكن عندما تمرُّ موجاتُ ضوء النجوم قريباً من حافَة عدسة أو مرآة فإنها تنتشر في ظاهرة تسمّى الانعراج diffraction، وتتركز في بؤرةٍ عند نقاطٍ مختلفة. وبسببٍ من هذا الانعراج يظهر خيالُ النجم الذي ألَّفَتْه العدسةُ أو المرآةُ تحت التكبير قرصاً صغيراً ضبابياً تحيط به حلقاتٌ باهتة، لا نقطةً ضوئيةً وحيدة. يسمى

هذا القرص نموذج الانعراج diffraction pattern (الشكل 10.2). ومن الحقائق أن انعراج الضوء يحدّ من مقدرة المَيْز.



الشكل 10.2 نموذج انعراج (صورة نجم)

فإذا تجاورَ نجمان، فقد يتداخل نموذجا انعراجهما فيبدوان نجماً واحداً. تنظمس كذلك المظاهرُ التضاريسيةُ كفوَّهات القمر ومعالم الكواكب بفعل الانعراج.

تحدِّد مقدرة المَيْز الزاوية الصغرى بين نجمَيْن، التي يمكن عنها توليد أخيلة منفصلة مميَّزة. وتبلغ هذه الزاوية بالنسبة إلى العين البشرية نحواً من دقيقة قوسية (1)، أي بقياس قرصٍ من الأسبرين يُرى من بُعد 35 متراً (110 أقدام).

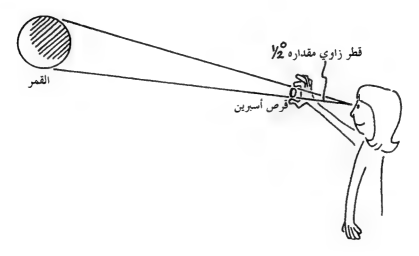
دو للعين نجماً وحيداً ربما يتكشَّف عن	أن ما قد يب	بيِّن السبب في
	ي المقراب	نجمَيْنِ متدانيَيْن فَ

الجواب: تتناسب مقدرةُ الميز مع قياس الفتحة. وواضح أن فتحة المقراب أكبرُ بكثير من عين الإنسان.

20.2 قوة التكبير

إن قوة التكبير magnifying power لمقراب هي نسبة الحجم الظاهري ليجرم يُرى بوساطة مقراب، إلى حجمه عند رؤيته بالعين وحدها. والمقاريب تكبّر القُطرَ الزاويَّ للأجرام، ومن هنا يظهر الخيالُ أقرب من الجِرم.

خذ مثلاً القطرَ الزاويَّ للقمر البدر. يبلغ هذا القطر في عينك $\frac{1}{2}$ °، أي بقطر قرص من الأسبرين تحمله وذراعك مبسوطةٌ إلى مداها (الشكل 11.2). فلو ازدادَ الحجمُ الظاهريُّ للقمر 20 ضعفاً بحيث بدا قطرُه الزاويُّ 10° بالنظر إليه باستعمال مقراب، كانت قوةُ التكبير 20، وتُكتب هكذا: \times 20.



الشكل 11.2 القُطر الزاوي.

إن قيمة قوة التكبير في مقراب منوطة بالعدسة العينية المستعملة. وتُحسب هكذا:

والمقراب مزوَّدٌ عادةً بعدة عدساتٍ عينية بأطوالٍ بؤريةٍ مختلفة، تسمح لك بتغيير قوة تكبيره تبعاً لتغيُّر الأجرام المرصودة.

(أ) كم تبلغ قوة تكبير مقراب بقياس 150 مم (6 بوصات)، f/8 باستعمال عينيةِ طولُها البؤري 12,5 مم $(\frac{1}{2}$ بوصة)؟

طريقة الحل:

$$\frac{1000}{100} = \frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000} = \frac{1000}{10000} = \frac{1000}{10000}$$
 الطول البؤرى للعينية الطول البؤرى للعينية

(ب) باستعمال عدسةٍ عينية أقصر طولاً بؤرياً.

21.2 التكبير المجدي الأعظمى

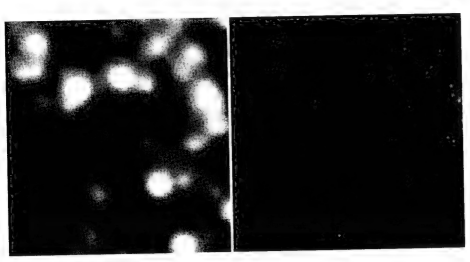
من الخطأ ـ عند اقتنائك مقراباً ـ المبالغة في التأكيد على قوة التكبير؛ إذ لن تستطيع زيادة قوة تكبيره المجدية إلى ما لانهاية عن طريق تغيير عدساته العينية.

وبالنظر إلى أنّ ضوء النجوم يجب أن يَمرّ عبر جوّ الأرض لكي يصل إلى المقاريب الأرضية، فإنّ الاضطرابات الجويّة تتسبّب في الحصول على صُورٍ كليلةٍ غير واضحة. وما نسميه جلاء الصورة (الرؤية) seeing يُقصد به مقدار استقرار الأحوال الجوية التي تؤثر في وضوح الصورة المقرابية؛ فإذا كان الهواء ساكناً كان وضوح الصورة حسناً وضَوْء النجوم مستقراً، وإذا كان الهواء مضطرباً كانت الرؤية رديئةً والنجومُ دائبةً الوميض.

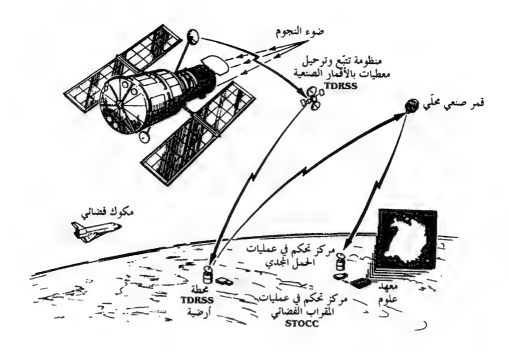
يبلغ الحدُّ العملي للتكبير المجدي practical limit of useful

magnification في أي مقراب زهاء ضعفَيْ فتحته بالميليمترات (أو 50 ضعفاً بالبوصات). وكلُّ ما تقدِّمه القوَّةُ العالية إنما هو تكبير الصورة بما فيها من ضبابيّةٍ ناشئةٍ عن انعراج الضوء أو رداءة الرؤية، لكنها لا تُظهِر التفاصيلَ الدقيقة.

هذا التشويش أو التداخل الناجم عن الغلاف الجوي الأرضي ينأى عنه المقراب الفضائي (المتمركز في الفضاء)؛ فهو يرصد لمدى أبعد ويعطي صُوراً أوضح مما تفعله المقاريب الراصدة من الأرض (الشكل 12.2). يجري تشغيل المراصد الفضائية من الأرض بالتحكم من بُعد، على حين يقوم روّاد الفضاء بصيانة المقاريب الفضائية وإصلاحها ورفع مستوى أدائها في مداراتها، ويمكنهم إعادتها إلى الأرض عند اللزوم لأغراض الإصلاح الشامل.



الشكل 12.2 أثر الضبابية الجويّة على المَيْز. الحشد النجمي الكُريّي 14 ـ M، الذي يبعد 70،000 سنة ضوئية، مرصوداً (أ) بمقراب أرضي بفتحة 4 أمتار من مرصد Cerro Tololo في تشيلي؛ (ب) بمقراب هَبلُ الفضائي. مَيْز الصورة في (أ) هو 1,5 ثانية قوسية، وفي (ب) هو 0,08 ثانية قوسية.



الشكل 13.2 مسار المعطيات التي يبثها مقراب هَبل Hubble الفضائي.

وما برح أولُ مرصدِ عاملٍ وُضِع في مداره حول الأرض سنة 1990 Hubble Space يرسل معطياتٍ وصُوراً مذهلة. ذلك هو مقراب هَبلْ الفضائي Telescope (HST) الأمريكي/ الأوروبي المشترك، الذي يبلغ قياس مرآته الرئيسية 2,4 مترين (94 بوصة)، وهو مجهّز بخمسة أجهزةٍ للرصد بالضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء (الشكل 13.2).

ما هو الحدّ العملي للتكبير المجدي لمقرابِ بفتحة 150 مم (6 بوصات)؟.....

الجواب: × 300.

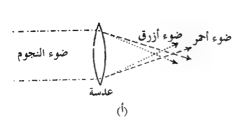
2.22 الزيغ المقرابي

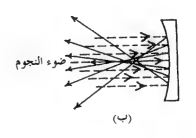
الزيغ aberration عموماً خللٌ في الصورة التي تولِّدها منظومةٌ بصرية.

والزيغ اللوني chromatic aberration عيبٌ في بنية العدسة. يتألف ضوء النجوم من كل ألوان الطيف؛ فإذا مرَّ هذا الضوء من خلال عدسة، ركَّزت العدسة ألواناً مختلفة (أطوالاً موجيّة) على أبعاد متباينة قليلاً. ويؤدي هذا التفاوت البسيط إلى تشويه وضوح صورة النجم بألوانٍ زائفة (الشكل 10.2). يبطل هذا العيبُ بالعدسة اللالونية achromatic lens، وهي مجموعة عدستين أو أكثر، مصنوعة من ضروب شتى من الزجاج.

تعكس مرآةٌ دقيقةُ الانحناء كلَّ ألوان ضوء النجوم إلى بؤرةٍ عند النقطة ذاتها. ولا تعاني الصورةُ التي يؤلِّفها مقرابٌ عاكس من ألوانٍ زائغة.

أما الزيغ الكروي spherical aberration فهو خللٌ في المرآة من شأنه أن يشوِّه وضوح الصورة النجمية، وناشئ عن عيوب في السطوح الكروية (ومن هنا اسمه). هنا ينعكس الضوءُ النجمي عن أجزاءٍ من المرآة على أبعادٍ متفاوتة من المحور البصري إلى نقاطٍ بؤرية متباينة شيئاً ما (الشكل 14.2).





الشكل 14.2 (أ) الزيغ اللوني. تحني العدسةُ الأمواجَ الضوئية الزرقاء (التي هي الأقصر) إلى أقصى درجة، وتركّزها في بؤرةِ أقرب إلى العدسة من الأمواج الضوئية الحمراء (التي هي الأطول). (ب) الزيغ الكروي. المرآة غير المنتظمة التقوُس لا تعكس الأمواجَ الضوئية إلى بؤرةِ واحدة.

والمرآة المكافئية القَطْع parabolic mirror متحرّرةٌ من هذا العيب؛ فشكلُها أقلُّ تقوُّساً عند الأطراف منه عند المركز، ومن ثم فهي تعكس الضوءَ النجميَّ جيداً إلى نقطة بؤرية وحيدة. وثمة المقراب العاكس ـ الكاسر catadioptric telescope المزوَّد بعدسة أو صفيحة مصحِّحة عند النهاية العلوية من الأنبوب، لتصحيح الزيغ في مرآة رئيسية كروية الشكل.

لِمَ يتعيَّن عليك دومًا توخّي أفضل الأجزاء البصرية نوعيةً لمقرابك؟

الجواب: تجنُّباً للزيغ في الصورة.

2. 23 تصميم المقاريب والاختيار منها

قد تتساءل أيّ المقاريب هو الأفضل: الكاسرة أم العاكسة؟ ذلك منوطٌ بطبيعة التطبيق المقصود، إذ إن لكل نوعٍ من المقاريب مزاياه ومثالبه قياساً إلى غيره.

فالمقاريب الصغيرة الخاصة بالهواة يمكن أن تكون إما كاسرة وإما عاكسة. فالأولى (الكاسرة) متينة الصنع قليلة مطلب الصيانة بالنظر إلى أنبوبها المحكم الإغلاق؛ في حين توفّر الأخرى (العاكسة) فتحة أكبر مقابل ثمنها، ومن الممكن صنعها في البيت. ومن أنواعها مقراب دوبسون Dobsonian telescope، وهو مقراب نيوتنيّ عاكس مركّب على حاضن بسيط، تعود سعة انتشاره إلى سهولة استعماله ورخص ثمن قياساتٍ معيّنة منه. ومع أن المقاريب العاكسة ـ الكاسرة أغلى ثمناً تبعاً لكل واحدة قياسية من فتحتها، فإنها (ولا سيما منها مقاريب شميدت ـ كاسيغرين Schmidt-Cassegrain ومكستوڤ ـ كاسيغرين - Cassegrain أكثر أنواع المقاريب تراصّاً وقابليةً للنقل.

وأيًا كان اختيارك، فإن ثبات الحاضن mount الحامل لمقرابك الصغير أمرٌ أساسيٌّ جداً، إذ لا شيء يُفسِد عليك اندفاعك ورغبتك في الرصد أكثر

من مقراب رديء النوعية، مهتزّ الحاضن يعطي صوراً غائمةً مضطربة.

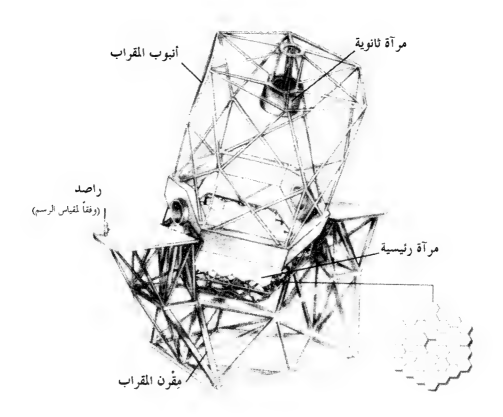
تُستعمل المقاريبُ الكاسرة الكبيرة عندما يكون القصد الأول هو الجودة والميز العالي في الصورة. مثال ذلك رصد تفاصيل سطح القمر والكواكب، أو رصد المنظومات النجمية المزدوجة.

بالمقابل، تستعمل المقاريب العاكسة حيثما تكون الأهمية الأولى معلَّقة على الفتحة، كما هو الحال عند سبر أخفت الأجرام وأقصاها. هذا إضافة إلى أنها أسهل صنعاً وأكثر جدوى اقتصادية من المقاريب الكواسر. وتتيح البصريات «المطويّة» folded optics إمكان اختزال الطول الفيزيائي للمقاريب العاكسة الكبيرة، بحيث يصبح بالإمكان إيداعها داخل قباب أصغر مما يلزم المقاريب الكاسرة. تُدعم المرآة الرئيسية برافدةٍ خلفية تحول دون تراخيها وانهدالها بفعل الثقالة، كما يحصل في العدسات الضخمة من تراخ مع الزمن.

وعلماء الفلك جادون في اصطناع مقاريب أكبر من كل ما سبق، تتَّصف بتقنياتِ رصْدِ جديدة من شأنها زيادة تجميع الضوء ورفع مقدرة الميز (الشكل 15.2).

تتميَّز أحدثُ المقاريب اليوم بمرايا أحاديّة monolithic mirrors أخفّ وزناً، مسبوكةٍ كقطعةٍ واحدة، أو بمرايا مجزَّأة segmented mirrors هي توليفة من مرايا منفصلة (انظر الشكل 15.2) يمكن استعمالها منفردة أو مجتمعة بفضل منظومة تحكّم بالكومبيوتر. أما المقاريب المركّبة multiple telescopes، التي تحوي أكثر من مرآة رئيسية واحدة، فتَنقلُ الضوءَ الذي تجمّعه كلُّ المرايا الرئيسية إلى نقطة بؤريةٍ مركزية تؤلُّف الصورة كما لو أنها مرآةً واحدةٌ ضخمة.

تجدر الإشارة إلى أن أكبر مقرابِ جرى تمويله حتى الآن هو المقراب العملاق (Very Large Telescope (VLT) بفتحة 16 متراً، الذي ينتمي إلى المرصد الأوروبي الجنوبي European Southern Observatory، والذي يشتمل



الشكل 15.2 رسم تخطيطي لمقراب كيك Keck في هاواي بالولايات المتحدة، الذي يَستعمل تصميماً لمرآةٍ مجزَّأة لأغراض البحث البصري وتحت الأحمر. تتراصف - بفضل تحكُمات بالكومبيوتر - ستَّ وثلاثون مرآة مسدَّسة الأضلاع تراصفاً دقيقاً، يبلغ قطر كلِّ منها قرابة مترين (6 أقدام) بسُمْك 7,5 سنتمترات (ثلاث بوصات)، لتؤلف سطحاً واحداً متناغماً يؤدي دور مرآة ضخمة بقطر 10 م (33 قدماً). يمكن أن يعمل مقراب كيك 1 وصِنْوه كيك 11 معاً أو كلاً منهما على حدة.

على تصميم لمرآةٍ مركَّبة باستعمال أربعة مقاريب منفصلة بفتحة 8,2 م. ومن الطريف أن أكبر مقاريب العالم معظمها يضم مراكز استقبالِ ممتعة للزائرين، وينظَّم برامجَ سياحة ذاتيةٍ شائقة للعموم (الجدول 2.2).

الجدول 2.2 أكبر المقاريب البصرية في العالم

الوصف	اسم المرصد ومكانه	قطر الفتحة (بالأمتار)	اسم المقراب
أربعة مقاريب منفصلة	المرصد الأوروبي	16,4	المقراب العملاق1
بفتحة 8,2 م. يعمل منها	الجنوبي، سيرو پارانال،	:	
آنتو وكويين وميليپال.	تشيلي		
مرآتان بقياس 8,4 م،	قمة جبل غراهام، أريزونا	11,8	المقراب المنظاري الكبير
بمَيْز مرآةٍ واحدة بقياس	 		
23 م.			
مرايا مجزَّأة، بقياس 85 م	W.W.Keck ماونا کیا،	10,0	کیك ا وکیك ۱۱
لكل منها؛ تستعمل	هاواي		
كمقياس تداخل بصري.			
مرآة كروية مجرزًاة،	مكدونالد، قمة جبل	9,2	هوبي - إيبرلي
بمسقط رأسي ثابت؛	فوكيز، تكساس		:
للأغراض الطيفية فقط.			
مرآة رئيسية هلالية خفيفة	مرصد اليابان الفلكي	8,2	مقراب سوبارو ⁽¹⁾
20 طناً) بسُمك 20	الوطني، ماونا كيا،		
سم؛ إسناد الفاعل.	هاواي		
صنوان متعددة	جيميني ⁽²⁾ ماونا كيا،	8,0	جيميني نورث وجيميني ساوث ⁽¹⁾
الجنسيات؛ استغراق	هاواي وسيرو باشون،		ساوث''
مفتوح للسماء الشمالية	تشيلي		
والسماء الجنوبية.			
مرآة رئيسية خفيفة:	مرصد سميثسون للفيزياء	6,5	المقراب المتعدد المرايا
بصفيحة أمامية مقعرة،	الفلكية، جبل هوبكينز،		(3)(MMT)
وصفيحة خلفية مستوية،	أريزونا.		
ونموذج نخروبي من			In the Lines t
عروقِ زجاجيةِ بينهما.	لاس كامپاناس، تشيلي	6,5	ماجلان ا¹ وماجلان اا¹

⁽¹⁾ قيد الصنع.

⁽²⁾ منشآت المراصد الفلكية البصرية الوطنية (NOAO)، التي تتخذ إدارتها من تكسون (أريزونا) مقراً لها.

⁽³⁾ نموذج محوّر.

الوصف	اسم المرصد ومكانه	قطر الفتحة	1 = 11 (
	السم المرحبة وعاده	فطر الفناحة (بالأمتار)	اسم المقراب
مرآة زئبقية تشير إلى	Malcolm Knapp Research Forest	6,1	
سمت الرأس، لأعمال	كولومبيا البريطانية	0,1	مقراب السمت الكبير
المسع؛ غير مرن	دو تومبي اببريكانيه		
للتوجيه.			
يركّب على حاضن سمتي	المرصد الفيزيائي الفلكي	6,0	مقراب بولشوي السمتي -
ـ ارتفاعي (يعيّن السمت	الخاص، جبل		الارتفاعي
والارتفاع).	باستاخوف،		
,	زیلینشوکسکایا، روسیا		
جولات سياحية سيرأ على	پالومار	5,0	مقراب جورج إيليري
الأقدام؛ صالة عرض	جبل پالومار، كاليفورنيا		ميل
للزوار حيث يمكن رؤية			
مقراب هيل.			
(مرصد للهواة)	مرصد غرينتش الملكي	4,2	مقراب ويليام هيرشل
	لا پالما، جزر الكناري،		
	إسبانيا		
مركز استقبال وبرامج	مركز كِيتْ پيك الوطني(1)	4	مقراب نیکولاس میوول
رصد ليلي؛ جولات	كِتْ بيك، أريزونا		
سياحية ذاتية حرّة.			
صنو مقراب ميوول	سيرو تولولو إنتر	4	ڤيكتور بلانكو
}	أمريكان (١)		ا سيسور بديو
	سيرو تولولو، تشيلي		
مـرآة Cer-Vit؛ يـركّـب	مرصد كونابران الأنغلو ـ	3,9	المقراب الأنغلو ـ أسترالي
على حاضن استوائي.	أسترالي، نيوساوث ويلز،	,,,	المقواب الانتبو لا استراي
	أستراليا	}	

⁽¹⁾ منشآت المراصد الفلكية البصرية الوطنية (NOAO)، التي تتخذ إدارتها من تكسون (أريزونا) مقرأ لها.

بِمَ يمتاز المقرابُ البصري على العين المجرَّدة؟	

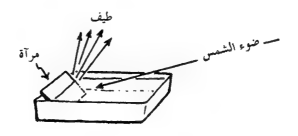
الجواب: بمقدرة تجميع ضوء ومَيْز أعلى. ويمكن تجهيز المقراب بحيث يسجِّل الضوءَ لمدة طويلة.

24.2 وسائل معزِّزة للمقراب 🕥

لما كان زمنُ البحث الفلكي عاليَ المطلب، فإن الفلكيين لا يقتصرون على مجرَّد الجلوس إلى المقاريب العملاقة والرصد ليس غير، بل إنهم في العادة يتابعون أعمال رصدهم على شاشة إظهار كومبيوترية! إذ يجري تسجيل ضوء النجوم، إما بصورةٍ مباشرة وإما بعد مروره بمنظومات تصوير إلكترونية، لدراسته فيما بعدُ دراسةً مستفيضة، وكذلك للحصول على صور. وقد بات استعمال الكمبيوتر الفعال اليوم أمراً أساسياً بغية جمع معطياتٍ فلكية، تمهيداً لمعالجتها وتحليلها والاستفادة منها.

ويعد عنصر القرن الشَّحْنِي (Charge Coupled Device (CCD) أداة كشفِ الكترونية شائعة، وهي جذاذة سيليكونية مؤلَّفة من عناصر دقيقة حسّاسة للضوء، ولها خاصّية تحويل الضوء النجميّ إلى نبضاتٍ كهربائية تلائم الكمبيوتر وغيره من التجهيزات المتطوِّرة لمعالجة الصُّور وإظهارها. ويلاحظ أن عناصرَ القرن الشِّحني أكثرُ حساسيةً للضوء من أفلام التصوير الفوتوغرافي، وذات قدرةٍ على تسجيل الأجرام الساطعة والخافتة في آنٍ معاً.

وكثيراً ما يُرفَق المقرابُ بأداة تسمى راسم الطيف spectrograph، إذ إن ضوء النجوم ليس لوناً واحداً بل مزيجاً من الألوان، أو الأطوال الموجية (الشكل 16.2). ويستنبط علماء الفلك جُلَّ معلوماتهم عن النجوم من هذه الأطوال الموجيّة المنفصلة، كما سنرى في الفصل الثالث إن شاء الله.



الشكل 16.2 يمكنك توليد طيف من ضوء الشمس (ضوء نجم). ضع مرآةً في حوض من الماء بحيث تكون تحت الماء ومستندةً إلى جدار الحوض. اضبط وضع الحوض في ضوء الشمس الساطعة بحيث تقع أشعة الشمس على المرآة. حرّك المرآة رويداً إلى أن ترى طيفاً على السقف أو على الجدار.

يقوم كاشف الطيف spectroscope بتفكيك ضوء النجوم إلى مكوناته من الأطوال الموجيَّة للمعاينة. يدخل الضوءُ كاشفَ الطيف من خلال شقَّ ضيِّق نحو عدسة تسديد collimating lens تولِّد حزمة من أشعة ضوء متوازية. يتبدَّد هذا الضوء بفعل موشور prism أو شبكة (محزوز) grating إلى ألوانه (أطواله الموجيّة)، وهذا هو الطيف الذي يسجِّله راسم الطيف.

ما الغرض من راسم الطيف؟

الجواب: فَصْلُ كلِّ طولٍ موجيِّ في حزمة ضوء وتسجيلُه.

25.2 علم الفلك الراديوي

تتيح أنواعُ المقاريب الحديثة للفلكيين اليوم «النظر» لمسافاتٍ أبعد في أعماق الفضاء و «رؤية» مشاهد كونيةٍ أخّاذة أكثر من أيّ وقت مضى.

تَستعمل معظم المقاريب الراديوية radio telescopes هوائياً مقعَّراً على شكل طبق، هو بمنزلة المرآة الرئيسية في مقراب بصري عاكس، وظيفته تجميع الأمواج الراديوية من الفضاء وتركيزها في بؤرة. ويجب أن يكون الهوائي كبيراً جداً ليتسنى له تجميع الأمواج الراديوية الطويلة، وتوليد صُوَر واضحة (الشكل 17.2).

وليس بمقدورك رؤية هذه الأمواج الراديوية أو سماعها أو تصويرها مباشرة، بل يعاد توجيهها إلى مستقبِل راديوي radio receiver مولَّف يقوم بتضخيم صورتها الإلكترونية، وكشفها وتسجيلها. وقد يتمكن الكمبيوتر من إظهار صُورِ راديويةِ رقمية على شكل خريطة كفافية contour map تبيِّن شدة المنبع الراديوي (الشكل 19.6 ب)، أو على شكل صورةٍ شعاعية radiograph (لشكلان 18.6 و 19.6 أ)، وهي صورة بالألوان الزائفة تُظهِر كيف يمكن أن «يبدو» المنبعُ الراديوي في الفضاء لمراقبِ ذي «رؤيةٍ راديوية».

استُهِلَّ علم الفلك الراديوي سنة 1931 عندما اكتشفَ المهندسُ الأمريكي كارل جانسكي (1905 ـ 1950) Karl G. Jansky الأمواجَ الراديوية الآتية من مجرَّة درب التبانة. ومنذئذ تُستقبَل هذه الأمواجُ من منابعَ شتى تضمُّ شمسَنا، والكواكب، والغاز البينجمي البارد، والنجوم النبّاضة pulsar، والمجرّات النائية، والكوازرات quasars (أشباه النجوم).



الشكل 17.2 مقرابٌ راديوي.

نذكر أن أكبر الهوائيات الراديوية في العالم طَبَقُ ثابت بقطر 300 متر (1000 قدم) أُنشئ بواد بين تلال منطقة آريسيبو Arecibo (پورتوريكو)؛ في حين أن أكبر مقراب راديوي قابل للتوجيه الكامل هو الهوائي الذي يبلغ قطره (330 قدماً) ويقع في منطقة إفيلزبيرغ Effelsberg بألمانيا.

هذا ويُنتظر أن يكون مقرابُ غرين بانك (Green Bank Telescope (GBT) بولاية قرجينيا وهو قيد الإنشاء في المرصد الوطني للفلك الراديوي (NRAO) بولاية قرجينيا الغربية، أعظمَ المقاريب الراديوية قدرةً وفاعلية ودقةً وحساسيةً على الإطلاق. ومن سماته الفريدة أن طَبقه ـ الذي يبلغ قطره 100 متر (330 قدماً) ـ قد طوع خصيصى لتوجيه الأمواج الراديوية جانباً، إلى حيث يلتقط جهازُ استقبالِ الإشاراتِ دون أن يحجب الطبق.

حدِّدِ الهوائيَّ والبؤرةَ الأولى للمقراب الراديوي المبيَّن في الشكل 17.2: (أ) (ب)

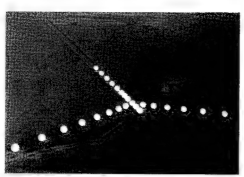
الجواب: (أ) البؤرة الأولى؛ (ب) الهوائي.

2.22 المقاريب الراديوية

تتمتع المقاريب الراديوية بمزايا عديدة؛ فهي تتيح لنا «رؤية» أجرام سماوية كثيرة تُطْلِق أمواجاً راديوية قوية ولا تطلق إلا القليل من الضوء المرئي، وكذلك «رؤية» منابع راديوية تقع خلف سُحُبِ غبارية بينجمية في مجرَّتنا درب التبانة، من شأنها أن تطمس النجوم المرئية (بسبب نفاد الأمواج الراديوية في هذه السُّحُب). ولما كان غلافنا الجوّي لا يعترض الأمواج الراديوية ولا يبعثرها، فيمكن استعمال المقاريب الراديوية في الأحوال الجوّية الغائمة وفي أثناء ساعات النهار.

وكما هو الحال في المقاريب البصرية، يمكن تحصيل معطيات راديوية أوسع وأدق بوساطة مجمِّعاتِ collectors أكبر من كل ما سبق. وعن طريق ما يسمى بعملية توحيد الفتحة aperture synthesis تُدمَج أرصادُ مقرابَيْن راديويَيْن، أو مقياسَيْ تداخل interferometers (أو أكثر)، يجري ربطها إلكترونيا بأجهزة كمبيوتر بغية الحصول على مقدرةِ مَيْزِ طَبَقٍ مُجَمِّعٍ واحدٍ عملاق.

والصفيفة الضخمة جداً (VLA) Very Large Array هي المنشأة الأساسية في المرصد الوطني للفلك الراديوي لإجراء عملية توحيد الفتحة (الشكل في المرصد الوطني تقع في مكانٍ يرتفع 2100 متر (7000 قدم) في مدينة نيومكسيكو الأمريكية. تتكون صفيفة VLA هذه من 27 طَبَقاً راديوياً متحركاً قطر كلِّ منها 25 متراً (82 قدماً)، يمكن استعمالها بأشكالٍ مختلفة لتحاكي أداء طَبَقِ راديويً كامل التوجيه بقُطر 34 كيلومتراً (21 ميلاً). تتحكم أجهزة أداء طَبَقِ راديويً كامل التوجيه بقُطر 34 كيلومتراً (21 ميلاً).





الشكل 18.2 الصفيفة الضخمة جداً (VLA). (أ) تَنشر عدداً من الهوائيات يصل إلى 27 بأشكالٍ مختلفة في 72 محطة للرصد على امتداد نموذج على شكل حرف ٢. يبلغ طول كل ذراع من ٢ زهاء 21 كم (13 ميلاً). (ب) مقراب VLA راديوي.

الكمبيوتر بالهوائيات، وتقوم بمعالجة المعطيات المرصودة وعرضها، ثم بإخراج صُورِ شعاعية ذات مَيْزِ معادلِ لميز الصُّور الفوتوغرافية الملتقطة بمقراب بصريِّ عاكس عملاق.

يوفّر قياسُ التداخل بخطِّ قاعديٌ طويلِ جداً Interferometry (VLBI) أعلى درجات الميز؛ إذ تسجَّل المعطياتُ على شريطٍ مغنطيسي من أرصادٍ محكمة التنسيق يجري على منبع راديويٌ معيَّن، باستعمال هوائيَّيْن أو أكثر متباعدَيْن مسافةَ قاراتٍ أحدهما عن الآخر. وقد تُربَط المعطيات بالكمبيوتر لمحاكاة طَبَقٍ واحدٍ بكِبَرِ الأرض.

وتمتلك شبكة أعماق الفضاء (Deep Space Network (DSN) التابعة لوكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) NASA، مقاريب راديوية في ثلاث قارّات؛ فتستعمل محطّاتها في الولايات المتحدة (كاليفورنيا) وإسبانيا

وأستراليا لأغراض الرصد بطريقة VLBI، إضافةً إلى استعمالها في الرحلات الفضائية. وغنيٌّ عن القول إن هذه المحطات مزوَّدة بمعدّات استقبال وإرسال ومعالجة معطيات واتصال في ما بينها، علماً بأن مركز التحكم يقع في مختبر ناسا للدفع النفاث NASA Jet Propulsion Laboratory في پاسادينا بكاليفورنيا.

تقوم صفيفةُ الخط القاعدي الطويل جداً Very Long Baseline Array (VLBA) برسم خرائط لأبعد المنابع الراديوية وأدقّ تفاصيلها. وتتألف هذه الصفيفة من عشرة مقاريب راديوية مؤتمتة بقطر 25 متراً (82 قدماً)، موزَّعة في أنحاء الولايات المتحدة من هاواي إلى سانت كروا St. Croix من جُزُر قيرجين آيلاندز. تعمل الهوائيات آلياً بتحكُّم من مركز العمليات في نيومكسيكو. وبمعالجة الكومبيوتر للمعطيات التي سجَّلَتُها الهوائيات العشرة جميعاً يمكن اصطناع مقرابِ راديويٌ وحيد بقطر 8000 كيلومتر (5000 ميل).

ترتفع مقدرة الميز إلى حدِّها الأعظمي باستعمال صفيفة VLBA مع مقاريب راديوية تدور حول الأرض.

اذكر ثلاث مزايا على الأقل لمقراب راديويّ(1) (2)(4) \(\).....(3) \(\).......

الجواب:

- يُظهِر المنابعَ الراديوية وهي أجرام تضيء في حزمة الأطوال الموجيّة الراديوية.
- يَعْرِض المنابِعَ الراديويةَ الواقعة خلف سُحُب الغبار البينجمي في الأجزاء الخفيَّة على الرصد البصري من مجرة درب التبانة.
 - يعمل في الجوّ الغائم، وكذلك في النهار.
 - (4) يُظهِر المنابع الراديوية الواقعة وراء قدرة مشاهدتنا البصرية.

27.2 علم الفلك تحت الأحمر

المقاريب تحت الحمراء infrared telescopes هي في المقام الأول عاكساتُ بصرية مزوَّدة بكاشفِ حراريٍّ خاص عند البؤرة الأولى. تُستَر الكاشفات وتُبَرَّد إلى نحو 2 كلفن للتثبُّت من أنها تسجِّل ـ أولاً وبالذات ـ الأشعة تحت الحمراء الواردة من الفضاء، وليس الحرارة التائهة الصادرة عن الإنسان والمعدّات وجدران المراصد.

ولبخار الماء وثنائي أكسيد الكربون في الهواء خاصّية امتصاص قوية للأشعة تحت الحمراء الواردة. وكان عالم الفلك الأمريكي فرانك لو Krank للأشعة تحت الحمراء الواردة. وكان عالم الفلك الأمريكي فرانك لو Low لمن أنشأ كاشفا تحت أحمر حسّاساً للاستعمالات الفلكية عام 1963. واليوم تُتّخذ قممُ الجبال العالية أمكنة لتمركز المقاريب تحت الحمراء الكبيرة، حيث الهواء متخلخل وجافّ. وتعدّ قمةُ ماونا كيا Mauna Kea في هاواي، وارتفاعها 4200 متر (800، 13 قدم) أفضلَ المواقع على الإطلاق. أما المقاريب التي هي أصغر حجماً فيتحقّق ارتفاعها بحملها بالطائرات والمناطيد والصواريخ ومركبات الفضاء.

ومن المنتظر اليوم أن تحمل الطائرةُ النفائة المسمّاة بالمرصد الجوّي Stratospheric Observatory for Infrared الأحمر 40،000 مقراباً عاكساً بفتحة 2,5 م على ارتفاع 12 كم (80،000 مقراباً عاكساً بفتحة 85 سم في مدار بوساطة منظومة .Space Infrared Telescope Facility (SIRTF)

تصوِّر المقاريبُ تحت الحمراء المنابعَ الضوئية الباردة نسبياً، التي يغلب الا تكون مرئية: من قبيل النجوم الباردة، والغبارِ الذي يخالط الغازَ البارد ومناطقَ التكوُّن النجمي، والأقراصِ حول ـ النجمية circumstellar disks (الشكل 2.12) التي يحتمل فيها وجود كواكب خارج نطاق المجموعة الشمسية extrasolar planets، والمذنَّبات comets. تخترق الأشعةُ تحت

الحمراء الغبار البينجمي بسرعة أكبر مما تفعل الأشعة المرئية التي هي أقصر، فتكشف عن طبيعة أجزاء مختلفة من مجرَّتنا. هذه الأشعة لا يطمسها ضوء الشمس، ومن هنا إمكانية عمل المقاريب تحت الحمراء ليلاً ونهاراً.

ما الميزة الرئيسية للمقاريب تحت الحمراء؟

الجواب: إظهارها للأجرام الباردة نسبياً التي قد لا تكون مرئية.

2.22 علم الفلك فوق البنفسجي والسيني والغامي

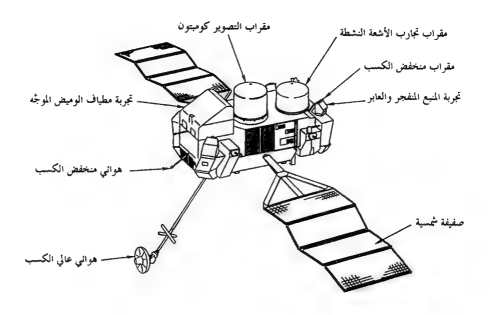
الفيزياء الفلكية العالية الطاقة high-energy astrophysics ميدان اختصاص دينامي ناشئ، جُلُ اكتشافاته حديث لا يرقى إلى أبعد من ستينيات القرن العشرين. تُطْلَق مقاريبُ الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet والسينية x-ray ومقاريبُ أشعة غاما gamma-ray، مع كاشفاتٍ ملائمة، إلى ما فوق طبقة الهواء الحاجب للأرض، ضمن مركباتٍ طوّافة في مدارات.

توفّر الصفائفُ الشمسيةُ الكهرباءَ لتغذية الأجهزة وأدوات التحكم بالتوجيه. وتعمل المواد العازلة على حماية الأجهزة من الحرارة والبرودة المفرطتين، ومن انخفاض الضغط، والجسيمات النشطة والإشعاع الفاعل في الفضاء. كذلك تعمل المقتفيات الفلكية (1) star tracker والجيروسكوبات على توجيه المراصد الفضائية وتحدّد مواقعها بقرينة أجرام سماويةٍ معروفة.

تجمع المقاريبُ العالية الطاقة الإشعاعَ القادم وتركّزه في بؤرة، في حين تسجّل الكاشفات شدَّته وطاقته وأَمَده واتجاه مَنْشَئه. وتَستقبِل الهوائياتُ

⁽¹⁾ المقتفي الفلكي: جهاز يُستعمل مع خمسة أجهزة أخرى لرصد نجوم معيَّنة واقتفاء حركتها ليلاً ونهاراً، وبذلك تعطي بياناً مستمراً عن الاتجاه الزاويّ الأفقي ّوعن الموقع. يسمى أيضاً: astrotracker. (المعرّب)

الراديوية الأوامر من المراقبة الأرضية وتبتّ المعطيات إلى الأرض.



الشكل 19.2 لمرصد كومپتون العامل بأشعة غاما أربعة أجهزةٍ لقياس الأشعة بأعلى درجات المَيْز الزاوي والحساسية.

تعالَج المعطيات وتسجَّل بواسطة الكومبيوتر بغية تحليلها، ثم تُعرَض رقمياً أو برسوم بيانية للشدّة بالنسبة إلى الزمن، أو كمجالٍ طاقيّ يبيِّن آلية توليد المنبع للأشعة السينية، ودرجة سطوعه، والزمن الذي يحافظ فيه على سطوعه، ونوعه من بين الأجرام. وبالإمكان معالجة المعطيات بحيث تولّد أخيلة بألوانِ زائفة false color images، تُستعمل فيها الألوانُ لإظهار معالم أجرام غير مرئية.

وما أكثر المشاهد فوق البنفسجية التي تُرصد على الشمس والنجوم الحارة والغُلُف الجوية النجمية والسُّحُب البينجمية، وكذلك على هالةٍ مجرية

غازية حارّة، ومنابع تقع خارج المجرّة. من هذه الأرصاد ما تقوم به الربوت robot الأمريكي المسمّى بالكشاف الطيفي فوق البنفسجي البعيد robot Ultraviolet Spectroscopic Explorer (FUSE) منذ سنة 1999 حتى اليوم، من سبرٍ لأخفت المنابع الضوئية وأقصاها.

كذلك قام مرصد كومپتون العامل بأشعة غاما Compton Gamma Ray كذلك قام مرصد كومپتون العامل بأشعة غاما Observatory ما بين سنتي 1991 و 2000، ويقوم مرصد تشاندرا السّيني Chandra X-ray Observatory منذ سنة 1999، بتصوير الأجرام النشِطة والحوادث الكونية العنيفة (الشكل 19.2).

وثمة من المنابع السينيّة والغاميّة أعدادٌ كبيرةٌ جداً تَظْهر كدفقاتٍ متفجّرة من الإشعاع، ونجوم نبّاضة، وثقوبِ سوداء، ومجرّاتٍ نشطة، وكوازراتٍ نائية.

_	•	استعمال ا		**	_	
			 	والغامية؟	والسينية	البنفسجية

الجواب: أن الأشعة فوق البنفسجية والسينية والغامية الواردة تحمل طاقة أكبر بكثير من الضوء المرئي. ولا بد أنها تتولَّد بفعل عملياتِ غايةٍ في الفاعلية لم يدركها العلماء بعد إدراكاً كاملاً.

اختبار ذاتي

ر بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكنك من المادة الواردة في الثاني وتمثّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك، ثم في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.	الفصر
	. 1
(أ) اذكر أهم مناطق الطيف الإلكتروني، من أقصر طولٍ موجيّ (الطاقة العليا) إلى أطول طولٍ موجيّ (الطاقة الدنيا)	. 2
(ب) ما الصفة التي تشترك بها كل الأمواج الكهرطيسية؟	
اكتب الصيغة العامة التي تربط بين الطول الموجيّ وتردُّد الموجة	.3
بافتراض أنك ترصد نجماً لونه مائل إلى الزرقة، وآخر مائل إلى الحمرة. أيهما أشد حرارةً؟ وكيف تعرف ذلك؟	. 4

عدّد النوافذ الثلاث (المجالات الطيفية) في الغلاف الجوي للأرض،	. 5
الخاصة بالفلك الرصدي ما الجزءان الرئيسيان من مقرابٍ يُستعمل لأغراض الرصد، وما وظيفة كلِّ منهما؟	. 6
ما المزيَّتان الرئيسيتان للمقاريب العملاقة المستعملة لأغراض البحث؟	. 7
لدينا مقرابان بالمواصفات التالية:	
43.160.:	

قر ا <i>ب</i>	نوع الم	
كاسر (2)	عاكس (1)	
1 م	2 م	قُطر العدسة الرئيسية أو المرآة الرئيسية
14,6 م	7,6 م	الطول البؤري للجسمية
1 سم	5 سم	الطول البؤري للعينية

8. أيُّ المقرابين (1 أم 2) المذكورين في هذا الجدول

الضوء؟	تجميع	على	مقدرةً	أكبر	(أ)
--------	-------	-----	--------	------	-----

(ب) أجدى من حيث مقدرة الفصل (المَيْز)	(المَدُ:)	الفصل	مقدرة	حيث	مرن	أجدى	(ب)
---------------------------------------	-----------	-------	-------	-----	-----	------	-----

بير؟	التك	درجة	حيث	من	أعلى	ج)	· -
------	------	------	-----	----	------	----	--------

اذكر أهم عاملَيْن لِحُسن الأداء المقرابي	. 9

10. ما الغرض من راسم الطيف؟

	الراديوي	ثلاثاً من مزايا المقراب	11. اذكر
	•••••		******
	•••••		
الفضاء؟	في مركبات	ئدة من إطلاق مقاريب	12. ما الفا
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•••••••••••		•••••
ن الأرصاد.	ما يناسبها مر	، كل أداةٍ مما يأتي إلى	13. انسب
) مرصد تشاندرا السيني.	وية (1	أخفت المنابع الرادي	(أ)
		وأقصاها .	
2) الكشاف الطّيفي فوق	صارّة (2	النجوم والغازات الح	
البنفسجي البعيد.		جداً.	
٤) مقراب كيك.	اردة (3	المنابع المرئية الب	(ج)
		نسبياً .	•
4) صفيفة بخطِّ قاعديِّ طويلٍ	4)	المنابع السينية.	(د)
جداً .			

الأجوبة

قارنْ أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة الآتية، فإن وجدتها صحيحة كلّها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. ينتشر ضوء النجوم بفعل شحنات كهربائية موجودة في النجوم ذاتها. تَنْقل أمواجُ الضوءِ الطاقة من النجوم إلى الشحنات الكهربائية الموجودة في عيوننا. ومن المعلوم أن الأمواج تنتقل بسرعة فائقة ـ زهاء في عيوننا. ومن المعلوم أن الأمواج تنتقل بسرعة فائقة ـ زهاء 300،000 كم (300،000 ميل) في الثانية. ومع ذلك فإن تريليونات الأميال التي تفصل النجوم عن الأرض من شأنها أن تجعل رحلة الضوء تستغرق سنواتٍ كثيرة. وهكذا فإننا نرى النجوم على هيئتها التي كانت عليها قبل سنين كثيرة خلت، أي عندما بدأ ضوءُ النجوم رحلتَه إلى الأرض. (الفقرتان 1.2 و 5.2).
- (أ) أشعة غاما، والأشعة السينية، والإشعاع فوق البنفسجي، والضوء المرئي، والإشعاع تحت الأحمر، والأمواج الراديوية.
- (ب) هي أن كل الأمواج الكهرطيسية تنتقل عبر الخواء بسرعة واحدة هي سرعة الضوء ـ نحو 300،000 كم/ثا (186،000 ميل/ثا).
 - (الفقرات: 3.2 و5.2 و8.3)
 - التردُّد $c=F\lambda$ أو الطول الموجيّ = سرعة الموجة \div التردُّد (الفقرات: 2.2 و5.2 و6.2 و6.2 و9.2)
- 4. النجم ذو اللون المائل إلى الزرقة أشدُّ حرارة. نعلم من قانون فين في الإشعاع أنه كلما قَصُرَ الطولُ الموجيُّ الذي يُطلِق النجمُ عنده أعلى درجات ضوئه، كان النجمُ أشدَّ حرارة. إن الطول الموجىّ للضوء

الأزرق أقصر من الطول الموجيّ للضوء الأحمر.

(الفقرتان: 2.2و 10.2)

5. البصرية (الضوء المرئي)، والراديوية، وتحت الحمراء.

(الفقرة: 11.2)

6. (1) المرآة أو العدسة الرئيسية (الجسميّة): لتجميع الضوء وتأليف الصورة.

(2) العدسة العينيّة: لتكبير الصورة التي ألَّفَتْها المرآةُ أو العدسةُ الرئيسية.

(الفقرات: 12.2 و14.2 و15.2)

7. مقدرة أعلى لتجميع الضوء، ومقدرة مَيْزِ أكبر.

(الفقرات: 12.2 و19.2 و2.23)

.2 (أ) 1؛ (ب) 1 ؛ (ج) 2.

(الفقرات: 2.21 و9.22 و20)

9. قياس المرآة أو العدسة الرئيسية ونوعيتها. (علماً بأن الحاضن الثابت عاملٌ مهمٌ كذلك).

(الفقرة: 2.21 والفقرات: 17.2 إلى 23.2 ضمناً)

10. فصل وتسجيل الأطوال الموجيّة في حزمةٍ ضوئية، كلاً على حدة. (الفقرة: 24.2)

11. يَكشف المنابع الراديوية؛ ويُظهِر المنابع الراديوية المتوارية عن النظر خلف سُحُب الغبار البينجمي في مجرّة درب التبانة؛ ويمكن أن يعمل نهاراً وفي الأحوال الجويّة الغائمة؛ وكذلك يُظهِر المنابع الراديوية الواقعة وراء قدرة إبصارنا.

(الفقرتان: 25.2 و 26.2)

12. المرْكبات الفضائية تنقل المقاريبَ إلى ما وراء الغلاف الجوّي للأرض (الذي هو عامل حجب)، فيغدو ممكناً رصدُ أشعةِ غاما والأشعةِ السينية والمنابعِ فوق البنفسجية التي يتعذّر رصدها من الأرض. وبسبب من غياب هذه الضبابية الجوّية أو التداخل الراديوي، يعمل المقراب الفضائي عند الحدود العملية لمقدرة المَيْز فيه.

(الفقرات: 11.2 و2.22 و26.2 و27.2 و28.2)

13. (أ) 4 ؛ (ب) 2 ؛ (ج) 3 ؛ (د) 1.

(الفقرات: 23.2 و26.2 و28.2)

3

النجوم



انظر إلى النجوم! ارجع البصر في السماء! وتأمل كل تلك الكائنات النارية المنتشرة فيها!

جيرارد مانلي هوبكنز (1844 ـ 1899) «The Starlight Night»

الأهداف:

- وصف طريقة اختلاف المنظر ومجالها، بوصفها تقنيةً لتحديد المسافات إلى النجوم.
- وصف الأنواع الثلاثة الأساسية من الأطياف وهي: طيف الإصدار، وطيف الامتصاص، والطيف المستمر.
 - تفسير كون طيفَى الإصدار والامتصاص متفرِّدَيْن لكل عنصر.
- وصف الأطياف النجمية وصفاً عاماً، وتفسير كيفية تقسيمها إلى أصناف طيفية.
- تفسير طريقة تحديد التركيب الكيميائي لنجم، ودرجة حرارته السطحية، وسرعته الشعاعية عن طريق طيفه.

- استنباط معلومات أخرى من الأطياف النجمية.
- بيان طريقة تحديد الحركة الحقيقية لنجم وسرعته في الفضاء.
 - بيان الفرق بين السطوع الظاهري والضيائية.
- إبراز العلاقة بين القدر الظاهري، والقدر المطلق، والمسافة.
- وصف مخطط H-R وتفسير علاقة كتلة نجم ما بضيائيته ودرجة حرارته.
- مقارنة النجوم العمالقة الحُمْر والأقزام البِيض بالشمس من حيث الكتلة والقُطر والكثافة.
 - التعريف بأربعة أنماطٍ من المنظومات النجمية الثنائية.

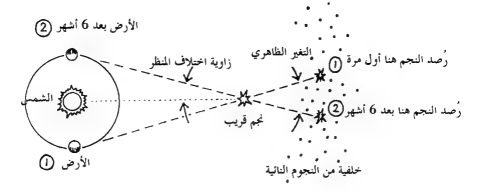
1.3 المسافات إلى النجوم القريبة

تقع النجوم، تلك الأجرام النارية الهائلة، على بُعد تريليونات الكيلومترات خارج نطاق غلافنا الجوي. إلا أن الجزم بالمسافات الحقيقية إلى النجوم كانت ـ ولقرونٍ خَلَتْ ـ مثار حيرة علماء الفلك وتردُّدهم.

تُستعمَل طريقةُ اختلاف المنظر parallax لقياس المسافات إلى النجوم القريبة، وذلك بتحديد موقع نجم بدقة بالنسبة إلى نجوم أخرى، ثم تحديد موقعه مرةً أخرى بعد انقضاء ستة أشهر، عندما يكون دورانُ الأرض قد تسبَّب في نقل مواقع المقاريب نصفَ المسافة حول الشمس.

تبدو النجومُ القريبة مُنْزاحةً قرباً وبعداً بالنسبة إلى نجوم أكثر بُعداً، في الوقت الذي تطوف فيه الأرضُ حول الشمس. يُسمّى التغيّر الظاهريُ الذي يلاحظ في موقع نجم عند رصده من الأطراف المقابلة لمدار الأرض اختلاف للمنظر النجميّ stellar parallax. ويُحسَب بُعد النجم من زاوية اختلاف منظره parallax وهي تساوي نصف التغيّر الظاهري في الموقع الزاويّ للنجم (الشكل 1.3).

وتحسن الإشارة إلى أن اختلاف المنظر النجميّ صغيرٌ جداً، ويُقاس



الشكل 1.3 اختلاف المنظر النجمي. إن نجماً قريباً من الأرض يُرى من الأطراف المقابلة لمدارها يبدو وقد انزاح موقعه من 1 إلى 2 على خلفية النجوم النائية. (زاوية اختلاف المنظر الحقيقية غايةٌ في الصّغر).

بالثواني القوسية (") second of arc، حيث $1/3600^\circ$. ولتمثيل ذلك تَصوَّرُ أن قرصاً من الأسبرين قد يبدو قطره مساوياً 1" بالنظر إليه من مسافة نحو 2 كم (ميل واحد)! علماً بأن اختلاف المنظر لأقرب النجوم هو أقل من 1" (الملحق 5).

نسمّي فرسخاً فلكياً (parsec (pc) المسافة إلى نجم افتراضي يبلغ اختلاف منظره ثانية قوسية واحدة ("1). وقد وُجد أن فرسخاً فلكياً واحداً يعادل قرابة 3,26 سنة ضوئية.

ولحساب بُعد أي نجم عُلِمَ اختلاف منظره تُستعمل الصيغة التالية:

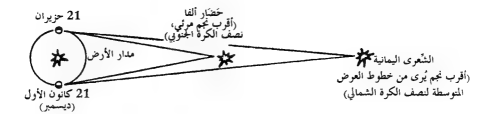
⁽¹⁾ كلمة parsec منحوتة من parallax = par (اختلاف المنظر) وsecond of arc = sec (ثانية قوسة). (المعرّب)

ومن المهم أن تعلم أن اختلاف المنظر النجمي يتناقص مع بُعد النجم، وأنه قابلٌ للقياس حتى نحو 0,010 أي ما يقابل مسافة 100 فرسخ فلكي. على أن اختلاف المنظر الذي أمكن قياسه بدقة حتى الآن لا يستغرق سوى جزء صغير من النجوم التي تقع ضمن هذا البُعد (وعددها 500,000 نجم).

والنموذجُ الأوروبي من ساتل حساب اختلاف المنظر العالي الدقة المنفر العالي الدقة النموذجُ الأوروبي من ساتل الفلكية المتصاراً)، هو مركبة فضائية تبحث في علم القياسات الفلكية astrometry، استُعملت بين سنتي 1989 و 1993 لدراسة 100،000 نجم من حيث قياس مواقعها وحركاتها واختلافات مناظرها بدقة تامة، ولدراسة 400،000 نجم آخر بدقة أقل. وجاءت تسمية هذا الساتل تخليداً لذكرى [الفلكي الإغريقي] هيپارخوس وجاءت تسمية هذا الساتل تحليداً لذكرى [الفلكي الإغريقي] هيپارخوس الفقرة 1.7)، الذي تمكّن ـ منذ زمن يرقى إلى سنة 120 قبل الميلاد ـ من حساب بُعد القمر عن الأرض عن طريق قياس اختلاف منظر القمر. وثمّة دليلٌ يصنّف اليوم يسمى دليل هيپاركوس النجمي Star Catalog، يضم معطيات نجميةً وافرةً تضاف إليه وتغنيه حال معالجتها.

ولا بد من توظيف طرائق أخرى غير مباشرة لتحديد المسافات إلى جُلِّ النجوم التي تبعد أكثر من 100 فرسخ فلكي.

هل تحب أن تعرف ما يُقصد من أن نجماً ما هو نجمٌ «قريب»؟ استعن بالشكل 2.3 . إذا كان اختلافُ المنظر المعروف لنجم α حَضَار (Alpha بالشكل 2.3 . إذا كان اختلافُ المنظر المعروف لنجم α و الأرض يقارب 1,3 فإن بُعده عن الأرض يقارب 1,3 فرسخ فلكي أو (4,3 في ما يعادل نحواً من 40 تريليون كيلومتر (25 تريليون ميل). انجم α حَضَار في واقع الأمر نجمٌ ثنائي، وهو فردٌ من منظومة نجمية ثلاثية إذا ألحقنا به نجم قنطورس القريب Proxima Centauri أقرب نجم ليليً خافت إلينا).



الشكل 2.3 استعمال طريقة اختلاف المنظر لتحديد المسافات إلى أقرب النجوم السواطع إلينا.

إذا كان اختلاف المنظر المعلوم لنجم الشّعرى اليمانية هو 38, "0، فكم يكون بُعده عن الأرض (أ) بالفراسخ الفلكية؟ (ب) بالسنين الضوئية؟ (ج) بالكيلومترات أو الأميال (على وجه التقريب)؟

الجواب: (أ) pc 2,6 (ب) 9,8 (ب) الجواب: (أ) pc 2,6 (أ) بريليون ميل.

طريقة الحل:

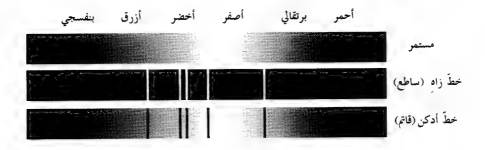
$$(2.6\text{pc}) \times 3.26 \frac{\text{ly}}{\text{pc}}$$
 (ب)

$$(2.6pc) \times 31trillion \frac{km}{pc}$$
 (ج)

$$(2.6pc) \times 19 \text{ trillion } \frac{\text{mile}}{\text{pc}}$$

2.3 أنواع الأطياف

إننا نعرف الكثير عن النجوم، برغم المسافات الشاسعة التي تفصلنا عنها؛ فمن ضوئها يتمكن علماء الفلك من استنباط قدرٍ مذهل من المعلومات.



الشكل 3.3 أنواع الطيف الثلاثة الأساسية كما تُرى باستعمال كاشف الطيف.

ولعلك تذكر أن ضوء النجوم يتألف من أطوالِ موجية كثيرة ومختلفة. ولدى تفكيك ضوء النجوم إلى أطواله الموجيّة، فإن الطيف الناجم يحمل دلالاتٍ ومفاتيح ذات قيمةٍ عن النجوم نفسها. وعلم الأطياف spectroscopy هو مبحث تحليل الأطياف spectra (جمع طيف spectrum)، وهي على ثلاثة أنواع أساسية يتولّد كلٌ منها في ظروفٍ فيزيائية مختلفة.

صِفْ مظهرَ كُلِّ نوع من الأطياف التي يمثُّلها الشكل 3.3.

(أ)
 (ب)
 (ج)

الجواب:

- (أ) الطيف المستمر continuous spectrum: صفيفة مستمرة مؤلفة من جميع ألوان قوس قزح.
- (ب) طيف الإصدار emission spectrum، أو طيف الخطوط الساطعة -bright الأصدار line spectrum: نموذج من خطوط زاهية الألوان مختلفة الأطوال الموجية.

(ج) طيف الامتصاص absorption spectrum، أو طيف الخطوط القاتمة (ج) طيف المتصاص dark-line spectrum: نموذج من خطوطٍ دكناء على طيف مستمر.

ملاحظة: يتعامل علماء الفلك اليوم مع الأطياف كرسوم بيانية تمثّل الشدة مقابل طول الموجة (الشكل 22.6 ب).

3.3 الخطوط الطيفية

تُعدُّ الذرات مسؤولة عن أنواع الطيف كافة. والذرّة atom هي أصغر جسيمات العنصر الكيميائي.

ويُعرَف اليوم أكثر من 100 عنصر كيميائي (الملحق 4)، لكل عنصر منها نوع الذّرة الخاص به. وكان أولَ مَن وَصَفَ هذا النموذجَ الفيزيائيُّ الدنماركي نيلس بور Niels Bohr (1962 - 1962).

وبحسب نموذج بور الذرّي Bohr atom model، تحتوي ذراتُ كل عنصرِ على نواة nucleus ذات عددٍ فريدٍ من الپروتونات protons الموجبة الشحنة، يدور حولها عددٌ مساوٍ من الإلكترونات electrons السالبة الشحنة. وتكون الذّراتُ في العادة متعادلةً كهربائياً.

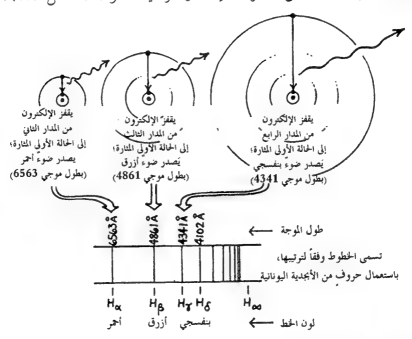
يقتصر وجود الإلكترونات في مجموعة من المدارات المحدَّدة نصف القطر لا تتجاوزها الإلكترونات. ويحمل أيُّ إلكترونِ في مدارِ معيَّن طاقة ربطِ binding energy محدَّدة، وهي الطاقة اللازمة لِنَزْعه من الذرّة. ولكلً عنصرٍ مجموعته الفريدة الخاصة من المدارات الإلكترونية أو مستويات الطاقة energy levels.

تحمل الذرّةُ غير المُثارة، في حالتها المستقرّة (الحضيضية) state، أقلَّ كمية ممكنة من الطاقة. فإذا تزوَّدت بالطاقة الملائمة يقفز أحد excited أيل مستوى طاقة أعلى، وتغدو الذرَّةُ في حالةٍ مُثارَة

state غير مستقرّة. وعندما يسقط الإلكترون عائداً إلى مداره تُطلِق الذرَّةُ تلك الطاقةَ على صورة كريَّةٍ من الضوء تسمّى الفوتون photon.

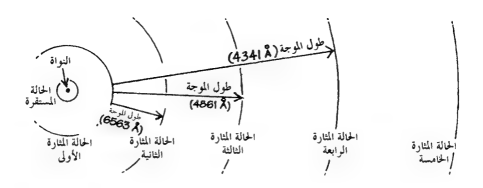
وإذا امتصّت الذرّةُ طاقةً كافية، أمكنَ انتزاعُ واحد أو أكثر من إلكتروناتها انتزاعاً كاملاً، فتسمّى الذرّةُ - التي بقيت الآن بشحنةٍ كهربائية (موجبة) - عندئذ أيوناً ion.

تتولَّد خطوط إصدار emission lines زاهية الألوان عندما تقفز الإلكترونات من مستويات طاقةٍ عالية، عائدةً إلى مستويات طاقةٍ أدنى منها. ويتناسب الطولُ الموجيُّ للضوء الصادر عكساً مع فرق الطاقة بين مستويات الطاقة. ولما كان لكلِّ نوعٍ من الذرّات المتعادلة أو المتأيّنة مجموعته الخاصة الفريدة من مستويات الطاقة، اقتضى ذلك أن يكون لكلِّ عنصر كيميائيٌّ مجموعته الخاصة الفريدة أيضاً من خطوط الإصدار الزاهية الألوان (الشكل 4.3).



الشكل 4.3 منشأ المجموعة الفريدة من خطوط الإصدار الحمراء الزاهية والزرقاء والبنفسجية لعنصر الهيدروجين.

وتتولَّد بالمقابل خطوطُ امتصاصِ قاتمة dark absorption lines فريدة عندما تَمتصُّ ذرَةٌ من عنصرِ كيميائي ضوءاً، وتقفز الإلكترونات إلى مستويات طاقةٍ أعلى (الشكل 5,3).



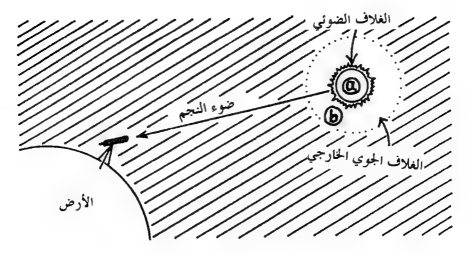
الشكل 5.3 منشأ خطوط الامتصاص القاتمة المقابلة لخطوط الإصدار الحمراء الزاهية والزرقاء والبنفسجية لعنصر الهيدروجين.

بدار أو طيف الامتصاص المقابل، ان	
۰ ۵۰	يحدِّد عملياً العنصرَ الكيميائي الذي يولِّد
، الألوان (بأطوالِ موجيةٍ معيَّنة)؟	لماذا تُطْلِق الذراتُ ضوءًا مختلفَ

الجواب: لأن كلّ لونِ (طولٍ موجيّ) يقابل إلكتروناً يقفز من مستوى طاقةٍ معيّن عالِ إلى مستوى طاقةٍ آخر أدنى منه.

4.3 أطياف النجوم

الأطياف النجمية stellar spectra بلا استثناء نماذج من خطوطٍ قاتمة



الشكل 6.3 ينطلق ضوءُ النجم الذي نرصده من الغلاف الضوئي للنجم، عابراً غلافَه الجويُّ الخارجي قبل انصبابه في الفضاء.

تتقاطع مع شريطِ مستمر من الألوان (الشكل 8.3). وقد كان هنري دريپر Henry Draper (1887 ـ 1882) ـ وهو فلكيِّ أمريكي هاوِ ـ أوّلَ من تمكّن من تصوير طيفِ لنجم تصويراً فوتوغرافياً سنة 1872.

والنجوم كراتٌ غازية عظيمة مضطرمة، من ذرّاتها أنواعٌ كثيرة تُطلِق ضوءاً من كلّ الألوان. هذا الضوءُ المنطلقُ من السطح المرئي الساطع للنجم، الذي يُسمّى الغلاف الضوئي أو الكرة الضوئية photosphere ينطمس آيلاً إلى طيفٍ مستمر من الألوان. وفي أثناء انتقال الضوء عبر الغلاف الجوّي الخارجي للنجم، يحصل امتصاصّ لبعض الألوان (فوتونات ذات أطوالٍ موجية معيّنة)، فتتولّد عن ذلك خطوطُ امتصاص قاتمة، يستفاد منها في تحديد ماهية العناصر الكيميائية التي تؤلّف الغلاف الجويّ للنجم.

بالاستعانة بالشكل 6.3 حدَّدْ على النجم المنطقة التي يمكن أن ينشأ فيها (أ) طيف مستمر و(ب) طيف امتصاص.

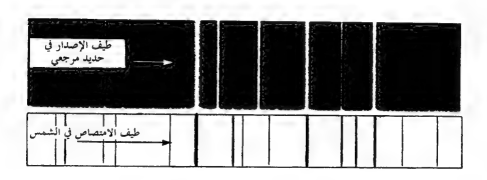
 (ب)	\$	(j))

الجواب: (أ) مستمر؛ (ب) امتصاص.

5.3 التركيب الكيميائي

كانت الشمسُ أولَ النجوم التي جرى تحليلُ طيفِ امتصاصها، إذ تمكّن الفيزيائيُّ الباڤاري جوزيف ڤون فراونهوفر 1787 ماليوم العاتمة، التي تسمى اليوم (1826) في سنة 1814 من تسجيل أقوى الخطوط القاتمة، التي تسمى اليوم خطوط فراونهوفر Fraunhofer lines.

ومنذئذ وعلماء الفلك ماضون في تسجيل وتصنيف آلاف الخطوط القاتمة في طيف الشمس. وبمقارنة هذه الخطوط بالخطوط الطيفية التي تولِّدها عناصر كيميائية مختلفة على الأرض، اكتشفوا أكثر من 70 عنصراً كيميائياً في الشمس (الشكل 7.3).



الشكل 7.3 يتمكن علماء الفلك من تعرُّف عنصر الحديد في الشمس عن طريق مقابلة الخطوط القاتمة في طيف امتصاص الشمس بطيف الإصدار في حديدٍ مرجعيّ.

للنجوم؟ افترضْ أن النجومَ	التركيب الكيميائي	كيف يمكن تحديد
	من مكوِّناتٍ واحدة.	وغُلُفَها الجوّية مؤلَّفةٌ

الجواب: بتحليل الخطوط القاتمة في طيف النجم، ومقارنتها بالخطوط التي يبديها كلُّ عنصرِ كيميائي على الأرض.

6.3 الأصناف الطيفية

عندما تقارِن أطيافَ نجوم من قبيل نجم القطب Polaris أو النسر الواقع Vega بطيف الشمس (الشكل 8.3)، ترى أن بعضها يبدو غير متغير، في حين تظهر أطياف أخرى وقد طرأ عليها تغير بين. يستعان بأطياف الامتصاص في تصنيف النجوم إلى سبعة أنواع رئيسية تسمى الأصناف الطيفية .spectral classes

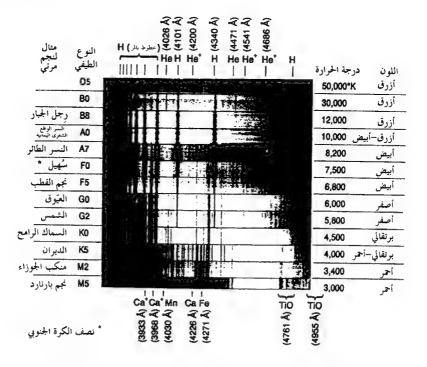
وقد وُجد أن خطوط الهيدروجين تكون أشدَّ بكثير في أطياف بعض النجوم منها في طيف الشمس. وساد اعتقاد خاطئ في الماضي لدى علماء الفلك أن هذه النجوم تحتوي على نسبة هيدروجين أكبر مما تحويه النجوم الأخرى، فصنَّفوا النجوم تبعاً لشدة خطوط الهيدروجين في أطيافها، وبترتيبِ أبجديٌ بدءاً من أشدَّها (الصنف A) وانتهاءً بأضعفها (الصنف Q).

أجرت الفلكيةُ الأمريكيةُ آني كانون Annie J. Cannon (1941 ـ 1853) دراسات مستفيضةً على الأطياف، وصَنفتْ أطياف (225,300 نجم، وقامت بتعديل نظام التصنيف هذا إلى شكله الحالي، وهو [من الحار إلى البارد]: O B A F G K M. (ولمساعدة طلاب علم الفلك على تذكّر ذلك الترتيب الغريب، استنبط الفلكيون عباراتٍ طريفةً تُعِين أوائلُ كلماتِها على استحضاره؛ منها قولهم: «Oh Be A Fine Girl/Guy Kiss Me»)(1).

⁽¹⁾ أي كوني رقيقةً يا فتاتي وقبِّليني/كن رقيقاً يا فتاي وقبِّلني».

ومنها «Oh, Big And Furry Gorilla, Kill My Roommate». «أيها الغوريالا الضخم الذي يكسوه الفرو؛ تعال فاقتل مَنْ يساكنني الغرفة».

ومنها أيضاً: «Only Brilliant, Artistic Females Generate Killer Mnemonics»، «لا يصوغ عبارات الاستذكار سوى الإناث المتألّقات ممّن يقدّرن الفنّ وأهله. » (المعرّب)



الشكل 8.3 الأصناف السبعة الرئيسية للأطياف النجمية، مرتّبة تنازلياً وفقاً لدرجة حرارتها. الأطوال الموجيّة للخطوط الطيفية مقيسة بواحدات الأنغستروم (Å). (He: هليوم محايد؛ H: هيدروجين؛ Ca: كالسيوم؛ Fe: حديد؛ Tio: أكسيد التيتانيوم؛ +e+: شاردة هليوم؛ +Ca: شاردة كالسيوم).

ونحن نعلم اليوم أن كلَّ النجوم المرئية هي ذات تركيب واحد تقريباً، فهي مؤلَّفةٌ في المقام الأول من الهيدروجين والهليوم. وقد دلَّلتُ عالمةُ الفلك الأمريكية سيسيليا بين غاپوشكين Cecilia Payne Gaposhkin (1979) على أن الفروق في نماذج الخطوط القاتمة للنجوم مردّها أساساً التباينُ الكبير في درجات حرارتها السطحية surface temperatures.

إن تسلسل الأصناف الطيفية، الذي يعبَّر عنه بالحروف التقليدية كما أسلفنا، أمسى أيضاً تسلسلاً دالاً على درجة الحرارة. فنجوم O هي أشد النجوم حرارة، ثم تتناقص درجة الحرارة باستمرار إلى أن تصل إلى نجوم M وهي أبردها. ثم إنّ كلَّ صنف طيفيً ينتظم عشرة صفوفٍ فرعية subclasses

مرقمة من 0 إلى 9 بترتيب تنازلي تبعاً لدرجات الحرارة أيضاً.

7.3 درجة الحرارة

يبدو أن هناك تبايناً كبيراً بين طيف نجم حارٌ وطيف نجم بارد. ادرس الشكل 8.3 تجد أن الصورَ الفوتوغرافية تمثّل الأصناف السبعة الرئيسية للأطياف النجمية. ويتميّز كلُّ صنف طيفيٌّ (شأنَ الأرقام على ميزان الحرارة) بصفات تدلُّ على درجة حرارة النجم.

والجدول 1.3 يُجمِل الأصنافَ الطيفية للنجوم على الترتيب بدءاً من أعلاها حرارة إلى أخفضها حرارة، ويشير كذلك إلى درجات الحرارة السطحية التقريبية لهذه الأصناف، والسمات المميّزة لكل صنف.

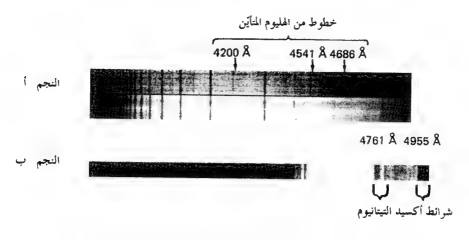
الجدول 1.3 الصفات المميّزة للأصناف الطيفية

أبرز مميزات الصنف	درجة الحرارة	الصنف
	التقريبية (بالكلفن)	الطيفي
خطوط قليلة نسبياً؛ خطوط من الهليوم المتأين.	أعلى من 30,000	O
خطوط من الهليوم المحايد.	30,000 - 10,000	В
خطوط هيدروجين قوية جداً.	10,000 _ 7,500	A
خطوط هيدروجين قوية؛ خطوط كالسيوم	7,500 - 6,000	F
متأين؛ خطوط معدنية عديدة.		
خطوط قوية من الكالسيوم المتأيّن؛ خطوط قوية	6,000 - 5,000	G
وكثيرة من الحديد المتأين والمحايد، ومعادن		
أخرى.		
خطوط قوية من المعادن المحايدة.	5,000 _ 3,500	K
شرائط من جزيئات أكسيد التيتانيوم.	أدنى من 3,500	M

وبإمكانك تحديد الصنف الطيفي لنجم جديد، ودرجة حرارته المحتملة، عن طريق مقارنة طيفه بالصور الفوتوغرافية الواردة في الشكل 8.3، وبالسمات المميِّزة للصنف الواردة في الجدول 1.3.

سَمِّ الصنفَ الطيفيَّ ودرجة الحرارة المحتملة لكلِّ من النجميْن (الشكل 3.9) استنباطاً من طيفيهما (أ) (ب)

الجواب: (أ) من النوع O (أعلى من 30,000 كلڤن)؛ (ب) من النوع M (أدنى من 3,500 كلڤن).



الشكل 9.3 أطياف النجوم.

8.3 منشأ السمات المميّزة للأصناف الطيفية

تفسّر النظريةُ الذريّةُ السببَ في الاختلاف الكبير في الأطياف التي تولِّدها النجوم الزرقاء الحارّة (من الصنف O) والنجوم الحمراء الباردة (من الصنف M)، مع أنها مؤلَّفة من مكوِّناتٍ واحدة تقريباً.

إن لكل عنصر كيميائي درجة حرارة وكثافة تميّزانه، يكون عندهما في أقصى فاعليته من حيث توليد خطوط الامتصاص المرئية.

فعند درجات الحرارة العالية جداً، كما في النجوم O، تتأيّن المُحْكَمَةُ التماسك ذرات الغاز، أي تتحطّم، ولا يَسلَم من التأيّن إلا الذرات المُحْكَمَةُ التماسك من قبيل الهليوم المتأيّن إفرادياً، وبذلك تَسُود خطوطُ الذرات المتأيّنة الطيفَ. فإذا كانت درجة الحرارة قريبةً من 5800 كلڤن، كما في النجوم O كالشمس، بقيت ذراتُ المعادن كالحديد والنيكل متعادلةً وغير منصدعة. وعند درجات حرارةٍ أدنى من 3500 كلڤن، كما في النجوم M، قد توجد حتى جزيئات من مثل أكسيد التيتانيوم.

ماذا يعني غيابُ خطوط الامتصاص المميِّزة لعنصرٍ معيَّن كالهيدروجين في طيف نجم ما؟ هل هذا يعني بالضرورة أن النجمَ لا يحتوي على ذلك العنصر؟ فسِّر ذلك

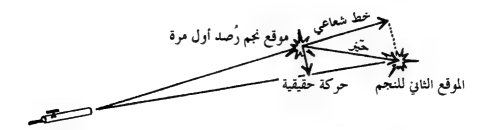
الجواب: لا. إن درجة حرارة النجم هي التي تحدِّد أيَّ أنواع الذرات يمكن أن يولِّد خطوطَ امتصاص مرئية.

9.3 الحركات

تتحرّك النجومُ بسرعةٍ فضائية space velocity، أي بحركة في الفضاء بالنسبة إلى الشمس، تبلغ الكيلومترات في الثانية.

وللسرعة الفضائية مركّبتان، تقاسان كلاً على حدة، هما: السرعة الشعاعية radial velocity، وهي سرعة الحركة على طول خط النظر، نحونا أو بعيداً عنّا؛ والحركة الحقيقية proper motion، وهي مقدار التغيّر الزاويّ لموقع النجم كلّ سنة (الشكل 10.3).

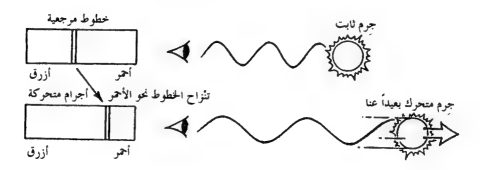
تتحدّد السرعةُ الشعاعيةُ لنجم من تحليل طيفه. وقد اكتشف الفيزيائيُّ النياح (1853 ـ 1853) ما سمِّيَ انزياح



الشكل 10.3 مركبتا السرعة الفضائية: السرعة الشعاعية والحركة الحقيقية.

دوپلر Doppler shift، وهي ظاهرةٌ تنطبق على كل ضروب الحركة الموجيّة. فإذا تقارَبَ منبعٌ للأمواج وراصدٌ أو تباعدا، تغيّرت الأطوالُ الموجيّةُ المرصودة.

تُقارَن الخطوطُ الطيفية لنجم (أطواله الموجية) - فيما يخصّ أيَّ عنصر فيه كالحديد مثلاً - بطيفٍ مرجعيّ . وتوصَف الأطوال الموجيّة لنجم بأنها قصيرة (انزياح أزرق blueshift) أو طويلة (انزياح أحمر redshift) تبعاً لكون النجم متحركاً نحونا أو بعيداً عنّا (الشكل 11.3).

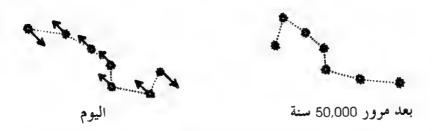


الشكل 11.3 انزياح دوبلر. تقارَن خطوطُ طيف جِرم سماوي، فيما يخص عنصراً معيّناً فيه، بخطوط مرجعية. تدلّ الخطوط الطيفية المنزاحةُ نحو الأحمر على أن الجِرمَ يتحرك بعيداً عنا.

إن التغيَّرَ في الطول الموجيّ ($\Delta\lambda$) مقسوماً على الطول الموجي لمنبع ثابت (λ) يتناسب مع السرعة النسبية (λ) (ما لم تكن معادلةً لسرعة الضوء (c). ونكتب:

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{V}{C}$$

تقاس الحركة الحقيقية كل نحو 20 - 30 سنة. وقد وُجد أن معدّل هذه الحركة للنجوم المرئية كافة لا يتجاوز 0,1 ثانية قوسية (1."0) سنوياً، وهو معدَّلٌ طفيف لا يمكنك معه ملاحظة أيّ تغيَّر في مظهر كوكبتك النجمية المفضّلة مهما طال عمرك. لو أنك بُعثتَ لترصد السماء بعد 50،000 سنة من الآن لرأيتها وقد اختلف مظهرها اختلافاً كبيراً (الشكل 12.3).



الشكل 12.3 تدلّ الحركة الحقيقية لمجموعة الدبّ الأكبر النجمية اليوم على أن المجموعة ستتخذ مظهراً جديداً مختلفاً بالكلية في المستقبل البعيد.

50,000	عادي بعد	مرئي ح	نجم	لموقع	المتوقّع	الزاوي	التغيثر	ما مقدار
								سنة؟

الجواب: 5000 ثانية قوسية، أو 1,39° (أي ما يزيد على القطر الزاويّ للقمر، و هو $\frac{1}{2}$ °، ثلاث مرات تقريباً).

 $5000'' = 50,000 \times 0.1$ سنة = "0000 سنة صنة طريقة الحل

10.3 خصائص أخرى

يمكن استنباط معلماتٍ أخرى تتعلق بالنجوم عن طريق إجراء قياساتٍ دقيقة ل شكل الخطوط الطيفية spectral line shape.

فيعبَّر عن كثافة الغاز density، وهي الكتلة في وحدة حجم، بوساطة ما يسمى اتساع الخطوط التصادمي collisional broadening؛ إذ يتولَّد خطُّ طيفي متسع عندما يزداد معدّل تصادم الذرات في النجوم ذات الكثافة العالية.

ويعبَّر أيضاً عن الدوران المحوريّ axial rotation، وهو دوران النجم حول محوره، بوساطة ما يسمى اتساع الخطوط الدوراني rotational broadening؛ فالخط الطيفي المتسع ـ إن أمكن رصده ـ قد يُحدِث انخفاضاً في حدود معدَّل دوران النجم حول محوره.

يَحدث انشطارٌ أو اتساعٌ في الخطوط الطيفية بوجود حقلِ مغنطيسي magnetic field، وهو مجالٌ أو موضع يتكشّف عن قوى مغنطيسية، ويُطلق على هذه الظاهرة اسم مفعول زيمان Zeeman effect، بحيث يكون مقدار الانشطار منوطاً بشدة الحقل المغنطيسي.

تجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الأنواع المختلفة من الاتساع غيرُ ملحوظةٍ للعين المجرَّدة، بل يمكن تعيينها بالتحليل الدقيق لشكل الخط الطيفى باستعمال مقياس طيفٍ حسّاس.

تتصل بشكل خطوطه الطيفية	اذكر ثلاث خصائص لنجم
· (2)	¿(1)
	(2)

الجواب: (1) الكثافة؛ (2) الدوران المحوري؛ (3) شدة الحقل المغنطيسي.

11.3 تفكيك طيف نجم

اكتب فقرةً موجزة تُجمِل فيها أسلوب الفلكيين في استنباط الخصائص المختلفة لنجمٍ من طيفه	

الجواب: يجب أن تتضمن نبذتك الأفكار الآتية:

- (1) التركيب الكيميائي، يُستنبط من وجود الخطوط المميّزة لعناصر معيّنة؛
 - (2) درجة الحرارة، تستنبط من الصنف الطيفى؛
- (3) سرعة حركة النجم باتجاهنا أو بعيداً عنّا، تُستنبط من انزياح دوبلر في خطوط الطيف؛
- (4) الكثافة، والدوران المحوري، والحقول المغنطيسية السطحية، تُستنبط من شكل الخطوط.

12.3 الضيائية 📆

يفرِّق الفلكيون بين السطوع الظاهري apparent brightness لنجم، وهو مظهر النجم في السماء، وضيائيته luminosity، وهي كمية الضوء الفعلية التي يرسلها النجم في الفضاء كل ثانية.

ولما كانت الشمسُ مألوفةً لنا أكثر من سائر النجوم، فإن ضيائيةَ النجوم الأخرى تقاس غالباً بدلالة ضيائية الشمس $(\odot L)^{(1)}(L)$ \$\text{Sun's luminosity}\$ (\omega) وهي تساوي \$3.85 \times 104 \$\times 3.85\$ واط. وعلى سبيل التبسيط نقول إن ضيائية الشمس تعادل ضيائية \$3850 مليار تريليون مصباح كهربائي استطاعة كلِّ منها \$100 واط تعمل كلها معاً.

وأعلى النجوم ضيائيةً يفوق ضيائيةَ الشمس مليون مرة أو أكثر، في حين لا تتجاوز أخفتُ النجوم 0,0001 ضيائيةَ الشمس.

فنجم رِجْل الجبّار Rigel في كوكبة الجبار Orion مثلاً هو أعلى ضيائيةً من الشمس بنحو 60،000 مرة.

	الجبار	جم رِجْل	بكثير من نا	لنا أسطع	تبدو الشمسُ	اشرح لماذا
	••••••	•••••			••••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••

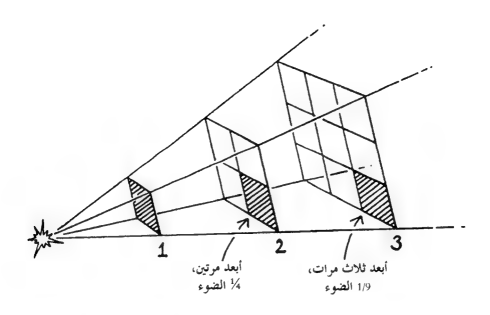
البجواب: إن بُعد رِجُل الجبّار عن الأرض أكبر 50 مليون مرة (1400 سنة ضوئية) أو يزيد من بُعد الشمس عنها (وهو زهاء 150 مليون كيلومتر، أو 93 مليون ميل). ويتوقف السطوعُ الظاهريُّ لنجم على درجة ضيائيته وبُعده معاً.

13.3 انتشار الضوء

من غير الممكن الجزم أيّ نجوم السماء أعلى ضيائية بمجرَّد النظر إليها؛ فكلما بَعُدَ النجمُ انخفضت درجةُ سطوعه الظاهري.

⁽¹⁾ كثيراً ما يستعمل الفلكيون الرمز \odot (وهو رمز هيروغليفي مصري قديم) للتعبير عن الشمس. وعليه فإن $(R\odot)$ ترمز إلى نصف قطر الشمس، و $(M\odot)$ إلى كتلتها، و $(L\odot)$ إلى ضيائيتها، وهكذا... (المعرّب)

ينتشر الضوءُ الصادر من منبع باطّراد في جميع الاتجاهات، بحيث تتناقص كميةُ ضوء النجم الساطعة على وحدةٍ للمساحة بنسبة مربَّع المسافة الفاصلة عن النجم. تسمّى هذه العلاقة قانون التربيع العكسي law (الشكل 13.3). إذن فلو تساوت ضيائيةُ نجمَيْن، وكان بُعد أحدهما عنك ضعفَيْ بُعد الآخر، بدا النجمُ البعيدُ بدرجة سطوع تساوي $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ سطوع النجم الذي هو أقرب، لأنك تتلقى رُبعَ الضوء في عينيك (1).



الشكل 13.3 قانون التربيع العكسي. إن كمية ضوء النجم نفسها التي تسطع على مربع واحد عند 1 تنتشر لتضيء أربعة مربعات تساويه عند 2، و تسعة مربعات تساويه عند 3. تتناقص إذن درجة السطوع الظاهري لنجم بتزايد مربع بُعده.

⁽¹⁾ يمكن تعميم قانون التربيع العكسي ليشمل أي قانون تنغيّر فيه كميةٌ فيزيائية بتغيّر المسافة الفاصلة عن المنبع بنسبة مقلوب مربّع تلك المسافة. (المعرّب)

إن السطوع الاستثنائي لشمسنا يعزى إلى قربها منا. فلو تصوَّرنا أن موقعها أعمق 100,000 مرة في فضاء الكون، فبكم مرة ستبدو أضعف سطوعاً؟

الجواب: ستبدو أضعف 10 مليارات مرة، أو بدرجة سطوع نجم الشّعرى اليمانية.

طريقة الحل:

(أي أضعف سطوعاً 10 مليارات مرة) $\frac{1}{(100,000)^2} = \frac{1}{10,000,000,000}$

14.3 القَدْر الظاهري 🖈

القدر الظاهري apparent magnitude هو درجة سطوع نجم كما يبدو لنا (انظر الفقرة 7.1). ويقضي سُلَّم الأقدار magnitude scale الحديث بأن نجماً من القدر الأول أسطعُ 100 مرة بالتمام من نجم من القدر السادس.

تتَّفق هذه النسبة مع آلية استجابة أعيننا لزيادات سطوع النجوم. فما تراه أعيننا على أنه زيادة خطية في السطوع (فارق قدر واحد) يقاس بالضبط على أنه ازدياد هندسي في السطوع (أي بزيادة سطوع تعادل الجذر الخامس للعدد 100 أو 2,512 مرة).

إن فروق الأقدار بين النجوم تعبّر عن السطوع النسبي للنجوم. والجدول 2.3 يدرج نِسَبَ السطوع التقريبية المقابلة لنماذج فروق أقدار منتخبة.

تذكّر أن الأرقام السالبة للأقدار تدلّ على أسطع الأجرام، في حين تشير أكبرُ الأرقام الموجبة للأقدار إلى أخفتها.

سطوئ الظاهري	استعن بالجدولين 2.3 و 3.3 لمعرفة كم يزيد السلمس على سطوع نجم الشّعرى اليمانية. فسّر ذلك.	

الجواب: هي أسطع 10 مليارات مرة.

طريقة الحل:

فرق القدْر هو $25,5 \cong (-1,5) = (-26,7) - (-26,7)$ ، وهذا يقابل نسبة السطوع 10,000,000,000.

الجدول 2.3 فروق القذر ونِسَبُ السطوع

نسبة السطوع	فرق القذر
0,0	1:1
1,0	2,5:1
2,0	6,3:1
3,0	16:1
4,0	40:1
5,0	100:1
6,0	251:1
10,0	10,000:1
15,0	1,000,000:1
20,0	100,000,000:1
25,0	10,000,000,000:1

منتخبة	أقدار	لنماذج	معطيات	3.3	الجدول
--------	-------	--------	--------	-----	--------

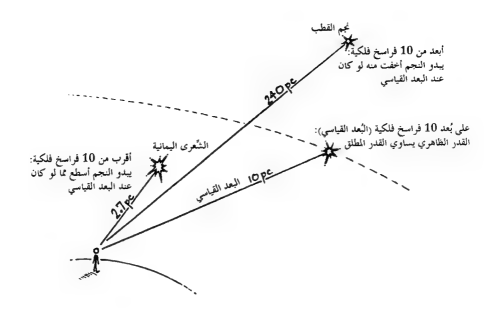
القدر المطلق	القدر الظاهري	الوصف	موضوع الدراسة
4,8	_ 26,7		الشمس
66,3	_ 18,7	عند 3 م (10 أقدام)	مصباح كهربائي باستطاعة 100 واط
32	_ 12,5	بدرأ	القمر
28	- 4,7	عند سطوعه الأعظمي	كوكب الزُّهرة
1,4	- 1,5	أسطع النجوم	نجم الشِّعرى اليمانية
4,4	0	أقرب نجم منظور	نجم α حَضَار
- 21	3,5	أبعد جِرمِ منظور	مجرّة المرأة المسلسلة
			(أندروميدا)

15.3 القَدْر المطلق 🔝

القدر المطلق absolute magnitude هو درجة الضيائية، أي كمية الضوء الفعلية التي يطلقها نجم في الفضاء. ولو كان في وسعك أن ترى كل النجوم مصطفّة على مسافة واحدة من الأرض لأمكنك أن تعاين الفروق في درجة سطوعها الحقيقية.

يعرِّف علماءُ الفلك القدرَ المطلق لنجم على أنه قدره الظاهري بافتراض وقوعه على بُعدِ قياسيِّ عنّا هو 10 فراسخ فلكية. وبإلغاء الآثار المترتبة على البُعد، يمكنهم استعمال مقايسات القدر المطلق لتحديد الفروق في الخرج الضوئى الفعلى للنجوم (الشكل 14.3).

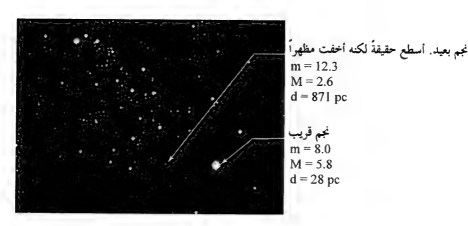
فإذا وُجد نجمٌ على بُعد يزيد على 10 فراسخ فلكية عنّا، كان قدره الظاهري أكبر ـ عددياً ـ من قدره المطلق. (الأرقام الكبيرة الموجبة للأقدار تدلّ على أجرام خافتة). على سبيل المثال، يبعد نجم القطب 240 فرسخاً فلكياً، وقدره الطاهري 2,3+، وقدره المطلق 4,6-.



الشكل 14.3 القَدْر المطلق والقَدْر الظاهري.

بالمقابل، فإن نجماً يقلّ بُعده عن 10 فراسخ فلكية، يكون قدره الظاهري أصغر ـ عددياً ـ من قدره المطلق. واستناداً إلى ذلك فإن الشّعرى الناية Sirius يبعد عنّا 2,76 فرسخين فلكيين، وقدره الظاهري 1,5 ـ ، لكن قدره المطلق +1,4 فقط.

ادرس النجمَيْن الساطعَيْن ذَنَب الدجاجة Deneb والنسر الواقع Vega، واستَعِنْ بالجدول 1,1 لملء المخطط التالي. ثم اذكر (أ) أيهما يبدو أشد سطوعاً؟ (ب) أيهما أعلى ضيائية فعلاً؟ (ج) ما العامل الذي جعل جوابَيْك عن (أ) و (ب) مختَلفَدُن؟



الشكل 15.3 حشودٌ نجمية، يظهر منها الفرق بين القدر الظاهري والقدر المطلق. النجم البعيد d=871~M=2.6~m=12.3~(أسطع حقيقةً لكنه يبدو أخفت من الآخر): d=88.0~m=12.3~(فرسخاً فلكياً. النجم القريب: d=88.0~m=12.3~m=10.0~m=

نحمان ساطعان

قذره المطلق	قذره الظاهري	كوكبته	النجم
(ب)	(i)	الدجاجة Cygnus	ذنب الدجاجة
(د)	(ج)	الشلياق Lyra	النسر الواقع

الجواب: على المخطط: (أ) 1,25؛ (ب) -7,5؛ (ج) 0,03؛ (د) 0,6.

- (أ) النسر الواقع (لأن قدره الظاهري أصغر عددياً).
- (ب) ذنب الدجاجة (لأن قدره المطلق أكثر سلبية ـ عددياً ـ).
 - (ج) بُعد النجوم عنّا.

16.3 حساب المسافات من الأقدار

يسمى الفرق بين القدْر الظاهري (m) والقدر المطلق (M) مُعاير (مُعامل) المسافة (distance modulus (m-M). وتكتب الصيغة كما يأتى:

$m - M = 5\log($	بالفراسخ ،	مقدّرة	المسافة	_)
m - m = m / m		10		_/

ومن الممكن قياس القدر الظاهري لنجم مباشرة. وفي حالة نجم ناءِ تعذَّر قياس خطأ منظره ولكن عُرِفَ قدْرُه المطلق (من دراسة طيفه مثلاً)، يمكن الاستعانة بمعاير المسافة لحساب بُعده.

للنجمين	افة	 ال	بر	مُعايِ	Ì	أعم	15.3	الشكل	من
		 						القريب	(أ)
) البعيد	(ب

الجواب: (أ) 2,2؛ (ب) 9,7.

17.3 مقايسات

أَكُدُ استيعابك لما عُرِض حتى الآن، بالإجابة عن الأسئلة التالية المتعلقة بأربعة من النجوم المجاورة للشمس، الواردة مواصفاتها في الجدول التالي: أربعة نجوم قريبة

اختلاف منظره (")	صنفه الطيفي	قدره المطلق	قدره الظاهري	اسم النجم
0,742	G	4,3	0,0	α حَضَار
0,176	К	5,9	4,7	الثعبان
0,549	М	13,2	9,5	نجم بارنارد
0,194	A	2,1	0,8	النسر الطائر

يُّ هذه النجوم هو :
(أ) أشدُّها حرارة؟ (ب) أكثرها برودة؟ (ج
أسطعها مظهراً؟ (د) أخفتها مظهراً؟ (هـ) أعلاهـ
ضيائية فعلية؟ (و) أخفضها ضيائية فعلية؟
(ز) أقربها؟ (ح) أقصاها؟
اشرح إجابتك.

الجواب:

$$(4, 0.0)$$
 خضار، قدره الظاهري (0.0) (د) نجم بارنارد، قدره الظاهري (4.0)

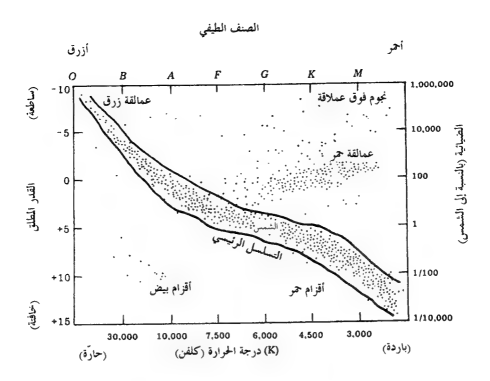
$$\alpha$$
 (ز) α خضار، اختلاف منظره = 742. α

18.3 مخطط هرتزسبرونغ ـ راسل

غرِفت الصلةُ بين ضيائية النجوم ودرجة حرارتها في مطلع القرن العشرين، عندما اكتشفها اثنان من علماء الفلك كلِّ على حدته: الأمريكي هنري راسل Henry N. Russell (1957 ـ 1877) والدنمركي إجنار هرتزسپرونغ (1893 ـ 1897) والدنمركي إجنار هرتزسپرونغ - راسل (1893 ـ 1967) الجالت (أو «مخطط هرتزسپرونغ - راسل H-R) الختصاراً) رسم بيانيًّ للضيائية مقابل درجة الحرارة، وهو بِمَنْزلة إمام للفلكيين يعودون إليه على نطاق واسع للتوثُّق من صحة نظرياتهم (الشكل 16.3).

تمثّل كلُّ نقطةٍ على مخطط H-R نجماً تُقرأ درجةُ حرارته (صنفه الطيفي) على المحور الأفقي، ودرجة ضيائيته (قدره المطلق) على المحور الشاقولي.

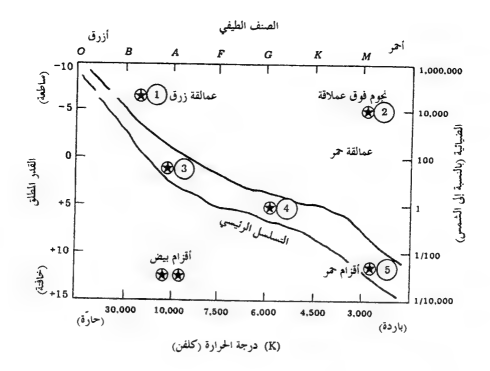
⁽¹⁾ إن هذا الجهد العلمي المتزامن من عالِمَيْن يعمل كلَّ منهما مستقلاً عن الآخر، وعلى طرفَيْن متقابلين من المحيط الأطلسي، لهو مثالٌ صارخٌ على أن التطوُّر العلميَّ في كل زمان وحدةٌ متكاملةٌ لا يجزِّئها البُعد المكاني. (المعرِّب)



الشكل 16.3 مخطط H-R يمثل عدداً كبيراً من النجوم. لاحظ تزايد درجة الحرارة من اليمين إلى السكل 16.3 اليسار، وتزايد درجة الضيائية من الأسفل إلى الأعلى.

ومن المهم ملاحظة أنه عند اختيار عدة آلاف من النجوم اختياراً عشوائياً، وتمثيلها بيانياً على مخطط H-R، أنها تقع ضمن مناطق محدَّدة. وهذا النموذجُ يوحي بوجود علاقة ذات معنى تربط بين ضيائية نجم ودرجة حرارته، وإلا لكانت النقاط متبعثرة كيفما اتفق في جميع أنحاء المخطط.

يلاحظ أن نحو 90 بالمئة من النجوم تنتشر على شريط يسمّى التسلسل الرئيسي main sequence يمتد [قطرياً] من الزاوية العليا اليسرى (نجوم عملاقة زرقاء blue giants حارّة وساطعة) للمخطط، إلى الزاوية السفلى اليمنى (نجومٌ قزمةٌ حمراء red dwarfs باردة وخافتة). هذا مع العلم بأن الأقزام الحمراء هي أكثر أنواع النجوم القريبة شيوعاً.



الشكل 17.3 مخطط H-R غير تام لنجوم مختارة.

أما نسبة الـ 10 بالمئة الباقية من النجوم فتقع إما ضمن المنطقة اليمنى العليا (نجوم عملاقة giants وفوق عملاقة supergiants باردة وساطعة)، وإما في الزاوية اليسرى السفلى (أقزام بيضاء white dwarfs حارة وخافتة).

حدِّد موقع النجوم التالية المبينة على مخطط H-R في الشكل 17.3. تجد القدر المطلق لكل نجم بين قوسين. استعِنْ بالشكل 8.3 لمعرفة درجة الحرارة والصنف الطيفي.

- (أ) رِجْل الجبّار (6,6 ـ)
 - (ب) النسر الواقع (0,6)

 (4,8)	الشمس	(ج)

(د) منكب الجوزاء (5,0 ـ)

(ه) نجم بارنارد (13,2)

الجواب: (أ) 1 ؛ (ب) 3 ؛ (ج) 4 ؛ (د) 2 ؛ (ه) 5.

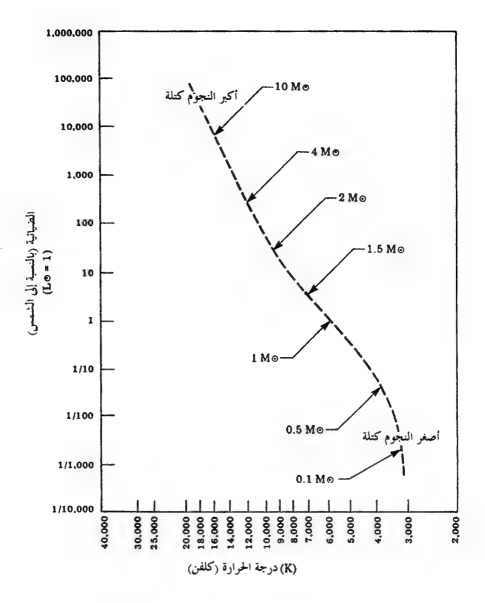
19.3 علاقة الكتلة بالضيائية

إن كتلة mass نجم ما (أي مقدار ما يحويه من مادة) هي التي تحدُّد موقعَه على التسلسل الرئيسي.

والتسلسل الرئيسي نَسَقٌ متتابع من النجوم بترتيب متناقص الكتلة، يبدأ بأكبرها كتلة وأعلاها ضيائية في الطرف العلوي، وينتهي بأصغرها كتلة وأدناها ضيائية في الطرف السفلي (الشكل 18.3).

بيّنت التجربةُ أن علاقة الكتلة بالضيائية mass-luminosity relation لنجوم من التسلسل الرئيسي منتمية إلى منظوماتِ ثنائية تقضي بأن ضيائية نجم تزداد بازدياد كتلته، أي أن هذه الضيائية متناسبةٌ تقريباً مع كتلته مرفوعةً إلى الأس 3,5.

إن كتلة الشمس mass of the Sun (أو $M ext{O}^{30}$ النجمية الأرض. وقد وُجد أن الكتلَ النجمية كغ، أي ما يقارب 333،000 مرة كتلة الأرض. وقد وُجد أن الكتلَ النجمية لا تتفاوت كثيراً على امتداد التسلسل الرئيسي كتفاوت درجات الضيائية النجمية. فكتلة أعتم الأقزام الحمراء يناهز عُشْر كتلة الشمس. (وقد يضيء جرمٌ شبية بنجم، تقع كتلته بين 1/001 و1/01 كتلة الشمس يسمى القزم البنّي brown dwarf، لمدة وجيزة، إلاّ أن صِغَرَه لا ينهض به لأنْ يَسْخُنَ بدرجة تكفي لكي يصبح نجماً). كذلك فإن أكبر كتلة لنجم مستقر يزيد على كتلة الشمس نحواً من 60 إلى 75 مرة.



الشكل 18.3 كُتَل بعض نجوم التسلسل الرئيسي النموذجية. $(\odot M = 2$ كتلة الشمس)

ما الخاصيّة الأساسية التي تحدِّد موقعَ نجم على التسلسل الرئيسي لمخطط H-R ؟ بتعبير آخر: ما الذي يحدُّد درجة ضيائيته ودرجة حرارته؟

الجواب: كتلته.

20.3 قياسات النجوم وكثافاتها 📆

إن شمسنا هي النجمُ الوحيد الذي يقع على مقربةٍ كافية تتيح لعلماء الفلك إجراءَ قياساتٍ مباشرة عليه.

يبلغ قُطر الشمس 1,39 مليون كيلومتر (قرابة 864،000 ميل)، وذلك يساوي مجموع أقطار 109 أرَضِين لو تراصفت إحداها إلى جانب الأخرى.

وإذا عُرِفَتْ ضيائيةُ نجم ودرجةُ حرارته المطلقة، أمكن من ثمّ حساب نصف قطره بتطبيق قانون ستيفان ـ بولتزمان في الإشعاع Stefan-Boltzmann نصف قطره بتطبيق ينص على أن ضيائيةَ نجم (١) تتناسب مع مربّع نصف قطره (R) مضروباً في القوة الرابعة لدرجة حرارة سطحه (T). فتُكتب المعادلة:

$L = 4\pi R^2 \sigma T^4$

حيث σ هي ثابت ستيفان ـ بولتزمان (الملحق 2).

وتتفاوت قياساتُ النجوم على التسلسل الرئيسي، من ضخمة جداً هي العمالقة الزرق ـ البيض التي يناهز نصفُ قطرها 25 مرة نصف قطر الشمس (®) إلى النجوم الأقزام الحمر الباردة المعروفة لدى الفلكيين، التي لا يتجاوز نصفُ قطرها 1/11 نصف قطر الشمس لا أكثر.

أظهرت الدراسات أن أضخم النجوم هي النجوم فوق العملاقة supergiants من قبيل منكب الجوزاء Betelgeuse في كوكبة الجبّار Orion، إذ يزيد نصفُ قطر هذا النجم على نصف قطر الشمس زهاءَ 400 مرة. تَصوّرُ

إمكانَ اتساع منكب الجوزاء لأكثر من مليون نجم كشمسنا بداخله! ويُذكَر أن أصغر النجوم الشائعة هي الأقزام البيض التي يقارب حجمُها حجمَ الأرض.

تبلغ كثافة density الشمس الوسطية، أي الكتلة في وحدة الحجم، 1,4 غ/سم³، وهي أعلى بقليل من كثافة الماء. فالنجوم العمالقة الحمر وكذلك النجوم الأقزام البيض تقارب في كُتَلها كتلة الشمس، غير أنها تتفاوت كثيراً في أحجامها.

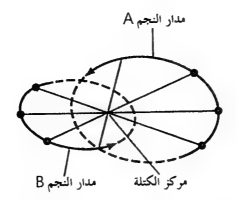
ل قياساً إلى	والأقزام البيض	مالقة الحُمر و	ي كثافات العد	ماذا تقول ف
	•••••			الشمس؟
•••••••			***************************************	

•••••		************************		

الجواب: كثافة العمالقة الحُمر منخفضة جداً قياساً إلى الشمس، فهي تحتوي على مقدار الكتلة نفسه ضمن حجم أكبر بكثير. (كثافتُها الوسطية تقارب كثافة الخواء هنا على الأرض). أما الأقزّام البيض فكثيفة جداً، فهي تحتوي على مقدار الكتلة نفسه متراصّاً داخل حجم أصغر بكثير. (مل معقة صغيرة من مادة قزم أبيض قد تزن عدة أطنان على الأرض).

3. 21 منظوماتٌ نجمية مزدوجة 🗱

قد يبدو الكثير من النجوم للعين المجرَّدة نجوماً منفردةً وهي في الواقع ليست كذلك. يتكوَّن النجمُ الثنائي (الثنائية النجمية) binary star من نجمين يدوران حول مركز ثقالةٍ مشترك في أثناء انتقالهما عبر الفضاء معاً (الشكل 19.3). ويمكن حساب كتل هذه النجوم من القياس الزاويّ ودَوْر مداراتها.



الشكل 19.3 تتألف الثنائيةُ النجميةُ من نجمين A و B يدوران حول مركز كتلةٍ مشترك، ويتماسكان بفعل قوة الجذب التثاقلي المتبادل.

تصنَّف الثنائيات النجميّة بحسب الطريقة التي تُرصد فيها.

ويمكن ـ باستعمال مقراب ـ «فكُّ» ثنائية نجميّة مرئيّة 70،000 ثنائية بحيث تُرى كنجمَيْن منفصلَيْن. ويُعرف حتى اليوم أكثرُ من 70،000 ثنائية مرئية، اكتُشِف أوَّلُها، وهو نجم الإزار Mizar من كوكبة الدب الأكبر، سنة 1650. وهناك نجم ألبيريو Albireo البديع من كوكبة الدجاجة Cygnus، بلونيه الأصفر والأزرق، ومثل ذلك كثير مما يمكن رؤيته حتى باستعمال مقراب صغير. (انظر: «مصادر مفيدة»، ولاسيما ما كان منها دليلاً للراصدين، في نهاية الكتاب).

ثم إن كثيراً من النجوم المرئية قد تقترن بنجوم رفيقة النجمية القياسية تُرى لخفوتها الشديد. يسمى هذا النوع من النجوم بالثنائية النجمية القياسية مدئي لخفوتها الشديد. يسمى هذا النوع من النجوم بالثنائية النجمية القياسية astrometric binary وهي نجم مرئي يلازمه نجم رفيق غير مرئي، يُستدَلُ على وجوده من الحركة الحقيقية المتغيِّرة للنجم المرئي. ونجم الشِّعرى اليمانية الساطع (Sirius A) من كوكبة الكلب الأكبر Canis Major كان ثنائية قياسية منذ سنة 1862 عندما تراءت طبيعته للعلماء، وحتى سنة 1862 عندما رُصِد رفيقه الكابي (Sirius B).

أما الثنائية الطيفية spectroscopic binary فلا يمكن رؤية عنصرينها منفصلين بوساطة المقراب، بل تستبين طبيعتُها الثنائية من طيفها، إذ يظهر انزياح دوبلر متغير في الخطوط الطيفية للنجم كلما اقترب من الأرض وابتعد عنها. وقد جرى تحليل ما يقرب من ألف من الثنائيات الطيفية حتى اليوم. ومن الأمثلة عليها العنصر الساطع من نجم الإزار (Mizar A).

وتتوضَّع الثنائيةُ الكسوفة eclipsing binary بحيث يمرّ أحد النجمين من أمام رفيقه، فيحجب الضوء عن رؤيتنا عند مسافات زمنية منتظمة. فيلاحَظ تغيُّر منتظم في درجة سطوع هذا النوع من الثنائيات النجمية. وتستطيع رؤية الثنائية الكسوفة المعروفة في الأوساط الفلكية، والمسماة رأس الغول Algol من كوكبة فرساوس Perseus، التي تنتقل من أسطع قدرٍ لها 2,2 إلى أدنى قدر من كوكبة فرساوس و 21 ساعة.

والنجم المزدوج البصري optical double زوجٌ من النجوم يبدو أحدُ عنصرَيْه قريباً من الآخر في السماء عند رصده من الأرض، إلا أنه في الواقع أكثر بُعداً بكثير مما قد يظهر. ولا تربط أحدهما أي علاقة فعلية بالآخر.

اختبر حدّة إبصارك بالبحث عن نجمَي الإزار Mizar والسُّها Alcor المكنَّيان بالمخبارَيْن the testers اللذين يؤلِّفان مزدوجاً بصرياً يقع في قبضة الدبّ الأكبر.

**************	مرئية؟	نجميةٍ	ثنائيةٍ	عن	بصريً	مزدوج	نجم	اختلاف	وجه	ما
		*********		• • • • • •	•••••	***********		••••••	• • • • • • • •	•••

الجواب: إن نجمَي المزدوج البصري متباعدان، وليس ثمة علاقة حقيقية تربط بينهما، على حين يتماسك نجما ثنائية مرئية في جوّ الفضاء بفعل تجاذبهما التثاقلي.

اختبار ذاتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُنك من المادة الواردة في الفصل الثالث وتمثُلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالِ جَهدَ استطاعتك، ثم انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.

1. عُدْ إلى الجدول الوارد في الفقرة 17.3. من اختلاف المنظ أوجد
 عُدْ إلى الجدول الوارد في الفقرة 17.3. من اختلاف المنظر أوجد المسافة إلى نجم بارنارد
(أ) بالفراسخ الفلكية
(ب) بالسنوات الضوئية
 2. علّل كون الخطوط الطيفيَّة الساطعة (القاتمة) للضوء الصادر عن (الممتَصِّ بفعل) ذرات عنصر هي خطوط متفرِّدة لذلك العنصر
3. اشرح آلية تكوُّن الطَّيْف
· صنّف أنواعَ الخطوط الطيفية التالية وفقاً لترتيب ظهورها في النجوم،

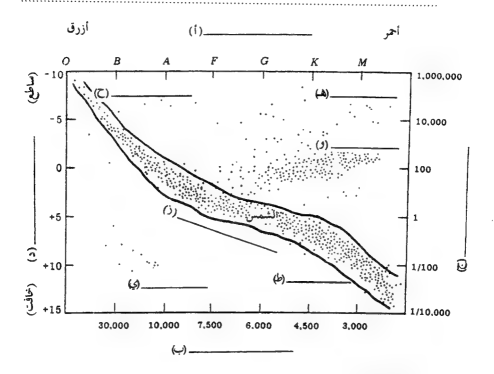
تنازلياً حسب درجة الحرارة.	
(1) خطوط هيدروجين قوية جداً.	
(2) هليوم متأيِّن.	
(3) شرائط من جزيئات أكسيد التيتانيوم.	
(4) هليوم محايد.	
(5) معادن محايدة.	
(6) معادن متأيّنة.	
قابل الخصائصَ التالية المستنبَطة من طيفٍ نجميّ بالطريقة التي تناسبها	. 5
إلى اليسار.	
(أ) التركيب الكيميائي. (1) انزياح دوبلر.	
(ب) درجة الحرارة. (2) الصنف الطيفي.	
(ج) السرعة الشعاعية. (3) شكل الخط.	
(د) كثافة الغاز، (4) الخطوط المميّزة.	
والدوران المحوري،	
والحقل المغنطيسي.	
تبلغ الحركة الحقيقية لنجم الشِّعرى اليمانية 1,34 " سنوياً. احسب كم سيتغيَّر موقع هذا النجم على الكرة السماوية في غضون السنوات الألف المقبلة	. 6
عرِّفِ السرعة الفضائية	.7

(10) أقزام حمر.

.8	عُدْ إلى الجدول 1.1، وقابلُ كلُّ ص	سفةٍ من العمود الأيمن بواحدٍ من
	النجوم الأربعة في العمود الأيسر	
	الظاهرية، وأقدارها المطلقة، وأصنافه	ها الطيفية.
	(أ) أشدّها حرارة.	(1) منكب الجوزاء.
	(ب) أبردها.	(2) الشُّعرى الشاميّة (الغميصاء).
	(ج) أعلاها ضيائية.	(3) السنبلة.
	(د) أدناها ضيائية.	(4) الشّعرى اليمانيّة.
	(هـ) أسطعها.	
	(و) أخفتها.	
	(ز) أقربها.	
	(ح) أبعدها.	
. 9	أثبت المسمَّياتِ التاليةَ على مخطط R-	H في الشكل 20.3:
	(1) حرارة النجم السطحية (كلڤن).	
	(2) الضيائية المطلقة (الشمس = 1).	
	(3) الصنف الطيفي.	
	(4) القدر المطلق.	
	(5) التسلسل الرئيسي.	
	(6) عمالقة حمر.	
	(7) أقزام بيض.	
	(8) نجوم فوق عملاقة.	
	(9) عمالقة زرقاء.	

. 10 ما هي الخاصية الأساسية التي تحدُّد موقعَ نجم على التسلسل الرئيسي (أي درجة حرارته وضيائيتَه)؟

11. استعن بمخطط H-R لتفسير وجوب كون النجوم العمالقة الحمر كبيرة جداً، والنجوم الأقزام البيض صغيرة جداً مقارنةً بالشمس



الشكل H-R مخطط 20.3 غير تام

	۶۱ .		12
٠	وائم	•	1 4

...... (أ) يمكن استبانة عنصرَيْه باستعمال مقراب.

(1) النجم الثنائي القياسي.

..... (ب) يُستدَلَّ على رفيقه غير المرئي من الحركة الحقيقية المرئي.

(2) النجم الثنائي الكسوف.

..... (ج) تتكشف طبيعتُه الثنائية من طيفه.

(3) النجم المزدوج البصري.

...... (د) تتغيَّر درجةُ سطوعه بانتظام عندما يحجب أحدُ النجمين رفيقَه عن رؤيتنا.

(4) الثنائي الطيفي.

..... (هـ) ليس ثمة علاقة فعلية تربط بين عنصريه.

(5) الثنائي المرئي.

الأجوبة

قارنْ أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلّها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

1. (أ) 1,8 فرسخ فلكي؛ (ب) 6,0 سنوات ضوئية.

(الفقرة 1.3)

طريقة الحل: اختلاف المنظر المعلوم هو 549, "0

ومن ثم: 1 ÷ 549, "0 = 8,1 فرسخ فلكي.

2. إن كل خطّ طيفي هو ضوء ذو طولٍ موجي معين تُصْدِره (أو تمتصُه) الذَّرة عندما يقفز أحد إلكتروناتها بين مستوى طاقة (مدار) عالٍ وآخر أخفض منه. ولما كان لكل عنصرٍ مجموعته الفريدة الخاصة به من المدارات المتاحة، استتبع ذلك أن يكون له مجموعته المميّزة من الخطوط الطيفية كذلك.

(الفقرتان 2.3 و3.3)

3. النجومُ كراتٌ غازيةٌ عظيمةٌ متَقدة، من ذرّاتها أنواعٌ كثيرةٌ تُطلِق ضوءاً من كل الألوان. يَعبر هذا الضوءُ - الصادر عن سطح النجم - الغلاف الجويَّ الخارجيَّ للنجم، وهناك تَمتَصُّ ذراتُ كلَّ عنصرِ أطوالَها الموجيَّة المميّزة، وهكذا يتقاطع نموذجٌ من خطوطٍ قاتمة مع شريط الألوان المستمر، ذلك هو طيف النجم.

(الفقرتان 3.3 و4.3)

6. "1340، أو ثلث درجة تقريباً.

طريقة الحل:

القدر المطلق	القدر الظاهري	المسافة (ly)	الصنف الطيفي	النجم
_ 5,0	0,45	522	М	منكب الجوزاء
2,8	0,41	11,4	F	الشُّعرى الشامية (الغميصاء)
_ 3,6	0,98	262	В	السنبلة
1,5	_ 1,44	9	А	الشُّعرى اليمانية

. 10 كتلته

(الفقرة 19.3)

11. النجوم العمالقة الحمر باردة نسبياً لكنها مضيئة؛ ومن ثم فلا بد أن يكون لها طاقة إشعاع سطحية كبيرة. أما النجوم الأقزام البيض فهي حارّة نسبياً لكنها خافتة؛ ومن ثم فلا بد أن يكون لها طاقة إشعاع سطحية محدودة في الفضاء.

(الفقرات 18.3 إلى 20.3)

3 (م) 5؛ (ب) 1؛ (ج) 4؛ (د) 2؛ (م) 3(الفقرة 2: 13)

4

لشمس



ها إنكِ تبزغين بديعة وضّاءة في أفق السماء أيتها الشمس المضطرمة التي بدأت بك الحياة!

أخناتون (نحو 1386 ـ 1358ق.م) «Hymn to the Sun»

الأهداف:

- إيراد بعض الأسباب التي حملت علماء الفلك المحْدَثين على دراسة الشمس.
- تعريف الثابت الشمسي، وبيان أهمية معرفة كونه ثابتاً بالفعل مع الزمن.
 - تعريف الواحدة الفلكية.
- وصف عملية تكوُّن الشمس، وبيان خصائصها وحركاتها، باعتبارها نجماً.
- الإشارة إلى بنية الشمس، وتعريفُ الإكليل الشمسي، والكرة الكونيّة، والكرة الضوئيّة، ومنطقة الحَمْل، ومنطقة الإشعاع، ولبّ الشمس.
 - وصف دوران الشمس وحقلها المغنطيسي.
 - إيراد الأبعاد الماديّة الأساسية للشمس.

- · ذكر بعض الوسائل والتكنولوجيات الحديثة المتَّبعة في دراسة الشمس.
- تعرُّف منشأ البقع الشمسية (الكَلَف الشمسي) وخصائصها وطبيعتها الدوريّة، وبيان علاقة التغيُّرات التي تطرأ على الكَلَف الشمسي بالفعالية الشمسية.
- مقارنة منشأ وطبيعة الحُبَيْبات الشمسية والصَّياخِد واللَّطْخ وألسنة اللَّهب والشُّواظ.
 - بيان منشأ الريح الشمسية وطبيعتها.
 - إيضاح لغز النيوترينوات الشمسية المفقودة.

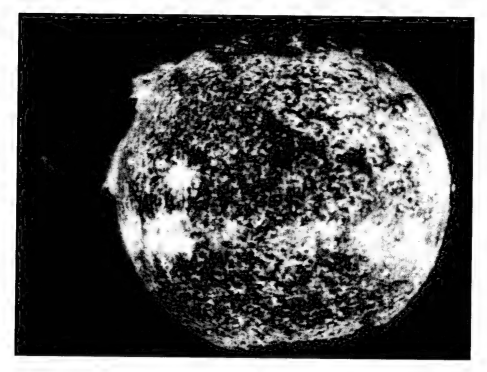
1.4 الشمس والأرض

الشمس أقربُ النجوم إلى الأرض؛ فهي تمدُّنا بالضوء والحرارة والطاقة اللازمة للحياة.

وقد ذهبت الشعوبُ القديمةُ إلى أن تتّخذ من الشمس معبوداً لها باعتبارها آلهة تهبُ الحياة، فأطلقوا على الشمسِ الآلهةِ أسماءً منها آتون Aton وأبولو Apollo وهليوس Helios وسول Sol. أما اليوم فيدرس العلماءُ الشمسَ كنجم ذي أهمية كبرى للأرض، وكمفتاحٍ لإدراك كُنْهِ النجوم النائية التي يتعذّر رصدها عن كثب.

إن الخَرْج الإجماليَّ لطاقة الشمس هائلٌ حقاً؛ فضيائيَّة الشمس (Lo) Sun's luminosity (Lo) تبلغ 26 × 26 0 واط، وهي طاقةٌ لا تكاد تنضب على على الزمان. حَسْبُكَ أن تعلم أن كمية الطاقة الشمسية التي تنسكب على الغلاف الجوّي الخارجي للأرض كلَّ ثانية تناهز 1400 واط/م2 (أي 126 واط/قدم2)، وتسمّى الثابت الشمسي solar constant، وأن هذه الكمية من الطاقة تتيح من الحرارة والضوء في غضون أسبوع واحد ما قد يتيحه كاملُ ذخرِنا الاحتياطي المعلوم مجتَمِعاً من النفط والفحم والغاز الطبيعي.

وشمسنا دينامية ومتأجِّجة (الشكل 1.4)، وهي ذات نشاط استثنائي مفرط حيناً وهادئ نسبيًا حيناً آخر. ومن شأن هذه التغيُّرات في خرج الطاقة الشمسية أن تؤثِّر في مناخ الأرض وجوِّها وأحوال الطقس فيها، فضلاً على تأثيرها في منظومات نقل الطاقة ونُظُم الاتصالات الحديثة. ويرصد العلماء هذه التغيُّرات ليتبيَّنوا ـ على وجه الدقة ـ كيف تؤثِّر الشمسُ في الأرض.



الشكل 1.4 الفعالية الشمسية. ألسنةُ لهب وشواظٌ عظيم قوسيَ الشكل، صُوِّرت براسم الطيف الشمسي فوق البنفسجي المرتبط بمختبر الفضاء الأمريكي Skylab في ضوءِ من الهليوم المتأيِّن. لسانُ اللهب الهائل الذي يظهر في الجزء العلوي الأيسر من الصورة يمتد مسافة تزيد على 588،000 كم على سطح الشمس.

اذكر ثلاثة من الأسباب التي تدعو العلماء اليوم، فلكيّين وفيزيائيّين ومهندسين، إلى استعمال أكثر التقنيات تطوُّراً في تحديد الطبيعة الحقيقية للشمس.

 (1)
 (2)
 (3)

الجواب:

- (1) الشمس مصدرٌ لا يكاد ينضب للطاقة الحالية والمستقبلية الكامنة، وهي إلى جانب ذلك مصدرٌ مجانيٌ مرسَلٌ وخالصٌ من التلوُّث!
- (2) الشمس هو النجم الوحيد القريب منّا نسبياً بما يكفي لرصده ودراسته بإسهاب، ولذلك يتَّخذه علماءُ الفلك إماماً لتعرُّف ماهية نجوم أخرى.
- (3) تؤثّر التغيّرات التي تطرأ على خَرْج الطاقة الشمسية في مناخ الأرض وجوِّها وطقسها، وكذلك في منظومات نقل الطاقة والاتصالات.

2.4 بُعد الشمس وحجمها

يسمى متوسط البُعد بين الأرض والشمس في المصطلح العلمي الواحدة الفلكية (Astronomical unit (AU) وهو يناهز 150 مليون كيلومتر (93 مليون ميل).

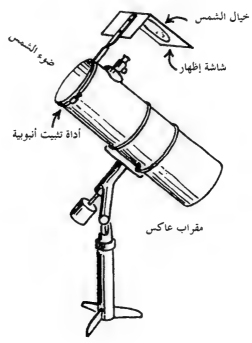
ويحسُب الفلكيون هذا البُعد من معطيات كوكبية توفّرها لهم تقنيات المدى الراداري. وهو يستعملون الواحدة الفلكية مقياساً للمسافات في المجموعة الشمسية (الجدول 1.8).

والشمس كرةٌ غازيةٌ هائلة، نرى طبقتها السطحية في السماء. ويبلغ

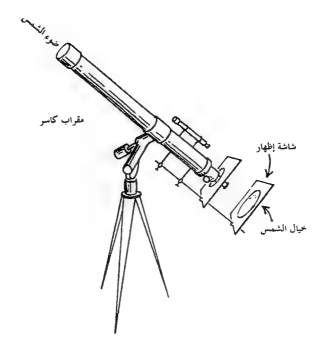
نصفُ قطرها (\odot R) radius (\odot R) ومن الأرض يتوهَّم الناظرُ أن القطرَ الزاويَّ للشمس Sun's angular diameter وهو (32 أو قرابة $\frac{1}{2}$) يساوي قطرَ القمر بدراً. ويحدث هذا الانخداع البصري بسبب كون الشمس أبعد عن الأرض من القمر 400 مرة.

تنبيه: إن رصدك للشمس مباشرةً من غير اتخاذ الاحتياطات اللازمة قد يتسبّب في فقدانك لبصرك طوال حياتك! فحذار أن تنظر إلى الشمس بصورة مباشرة، أو من خلال جهاز بصريً ما لم يكن مزوَّداً بمرشِّحات شمسية خاصة تغطي كامل الفتحة حسب الأصول.

ومن الأساليب السليمة في رصد الشمس إسقاط خيالها على شاشة، والنظر إلى خيال الشمس فقط من على الشاشة (الشكلان 2.4 و 3.4).



الشكل 2.4 خيال الشمس بإسقاطه على شاشة إظهار تقع خلف عينيَّة مقرابِ عاكسِ صغير. لتجنُّب النظر إلى الشمس في أثناء توجيه المقراب يُستعان بظلِّ المقراب على الشاشة كدليل.



الشكل 3.4 خيال الشمس بإسقاطه على شاشة إظهار تقع خلف عينيَّة مقرابٍ كاسرٍ صغير. لتجنُّب النظر إلى الشمس في أثناء توجيه المقراب يُستعان بظلِّ المقراب على الشاشة كدليل.

كم دقيقة تقريبًا يستغرق ضوءُ الشمس لكي يقطع واحدة فلكية واحدة؟ (استفد من أن المسافة = السرعة \times الزمن)، ومن ثم الزمن = المسافة \wedge السرعة).

الجواب: 8,3 دقائق تقريباً. (وهذا يعني أنه لو توقّفت الشمسُ عن السطوع، لما علمتَ بذلك إلا بعد مرور 8,3 دقائق).

طريقة الحل: سرعة الضوء ≈ 300،000 كم/ثا (186،000 ميل/ثا)

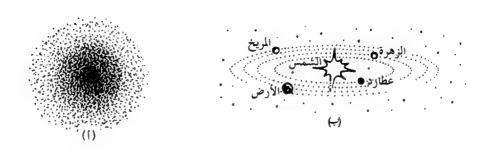
$$\frac{93,000,000}{20,000} = \frac{93,000,000}{186,000}$$
 عمل $\frac{150,000,000}{20,000}$

= 500 ثانية أو 8,3 دقائق

3.4 تركيب الشمس

تقول النظريةُ السَّديميةُ nebular theory، التي عَرَضَها أولاً الفيلسوفُ الألماني عمانويل كانْت Immanuel Kant (1724 ـ 1804)، إن الشمسَ وكواكبها قد تكوَّنت معاً من سحابة غازيّة وغبارية بَيْنجميَّة دوّارة تسمّى السَّديم الشمسي solar nebula منذ نحو خمسة مليارات سنة خلت.

تكثّف السديمُ الشمسيُّ متحوِّلاً إلى الشمس الفتيّة التي يكتنفها قرصٌ دوّارٌ من الغاز والغبار، تولَّدتْ عنه الكواكبُ والأقمارُ وسائر أجرام المنظومة الشمسية (الشكل 4.4). وتستأثر الشمسُ بأكثر من 99 في المئة من كتلة المنظومة الشمسية، وتوفِّر القوةَ التثاقلية التي تبقي على الكواكب طوّافةً من حولها، إذ تزيد ثقالتُها السطحيةُ على ثقالة الأرض نحواً من 28 ضعفاً.



الشكل 4.4 نظرية السديم الشمسي. (أ) سديم دوار تكثَّفَ فتحوَّل إلى الشمس يحيط بها قرص متقلَّص. (ب) ولادة المنظومة الكوكبية.

يُعرَف اليومَ أكثرُ من 70 عنصراً كيميائياً chemical elements في طيف الشمس. ويُرجَّح أن لطبقات الشمس الخارجية التركيبَ الكيميائيَّ نفسَه الذي كان لها عند ولادتها، وهو: 73 في المئة هيدروجين، و25 في المئة هليوم، و2 في المئة عناصر أخرى (وزناً). وأغلب الظن أن محتوى لبّ الشمس من الهليوم قد تغيَّر فيما بعدُ ليصبح 38 في المئة، وذلك بفعل تفاعلات اندماج نوويّ.

, الاعتقاد بوجود نجوم اخرى تدور حولها	مالدي يدعو علماءَ الفلك إلى
	كواكب؟
	, ,

الجواب: وفقاً للنظرية السديمية، وُلدت الكواكبُ الطوّافةُ حول الشمس مع نجمها في وقت واحد. ولما كانت الشمسُ نجماً نموذجياً، فمن المحتمل أن نجوماً أخرى مشابهة قد وُلدت أيضاً في وقت واحد مع مجموعة من الكواكب.

4.4 بنية الشمس

إن تصوَّرنا لبنية الشمس ناشئ عن أرصاد مباشِرة لطبقاتها الخارجية، إضافةً إلى حساباتٍ نظرية غير مباشِرة لسلوك الغازات في أعماقها، ذلك الذي لا نستطيع أن نراه.

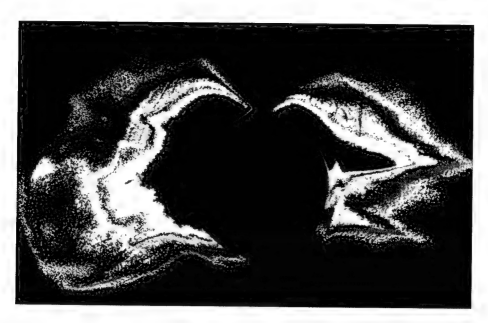
تَوْلِّف الطبقاتُ الخارجيةُ الثلاثُ الغلافَ الجويُّ atmosphere للشمس.

فالغلاف الضوئي photosphere (من تعبير يوناني معناه «كرة الضوء») هو السطح المرئي للشمس: طبقة رقيقة كامدة من غاز حار تبلغ درجة حرارته 5800 كلڤن (10،000° فارنهايتية) تنطلق الطاقة منها في الفضاء. أما الحافة dimb فهي الطرف المرئي من قرص الشمس، وتبدو أكثر دكنة من المركز، وهي ظاهرة تسمّى مفعول الحافة القاتمة limb darkening، لأن الضوء الآتي من الحافة ينشأ عن مناطق عالية وباردة من الغلاف الضوئي.

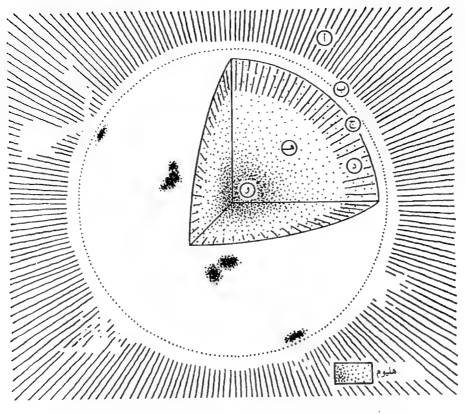
أما الغلاف اللوني chromosphere (يونانية تعني «كرة اللون») فهو طبقة شفافة رقيقة تمتد زهاء 10،000 كيلومتر (6000 ميل) فوق الغلاف الضوئي، ولا تكون مرئية في العادة من الأرض إلا في أثناء كسوف كلّيّ للشمس،

عندما تتوهَّج بلون أحمر بسبب غاز الهيدروجين فيها. يجدر بالذكر أن درجة الحرارة ترتفع ارتفاعاً غير متوقَّع نحو الخارج عبر الغلاف اللوني، إذ يبلغ وسطي درجة حرارة المادة فيه قرابة 000، 15 كلڤن.

وأما الإكليل corona (كلمةٌ لاتينية بهذا المعنى) فهو الطبقةُ الخارجية من الغلاف الجوي الشمسي، فوق الغلاف اللوني مباشرة، ويتألف من غاز حارٌ ومتخلخل يمتد في الفضاء ملايين الكيلومترات. وبسبب من درجة حرارتها العالية ـ التي تصل إلى مليوني كلڤن عند الحافة الشمسية ـ يبدو الإكليلُ ساطعاً عند الأطوال الموجيَّة السينيّة. ويُرى بجلاء تامٌ، في أثناء حوادث الكسوف الكلّي، على شكل هالةِ بيضاءَ مثلَّمةٍ تحيط بالغلاف الضوئي المستر مدةً وجيزة (الشكل 5.4).



الشكل 5.4 يمتد الإكليلُ الشمسي نحو الخارج ملايين الكيلومترات في هذه الصورة التي التقطها راسم الإكليل الشمسي الملحق بمختبر الفضاء الأمريكي (سكاي لاب)، في أثناء حادثة كسوفٍ كلّي. (طوّعت الصورُ لإظهار مستويات السطوع).



الشكل 6.4 مناطق الشمس.

وفي ما تحت الغلاف الضوئي يقع باطن الشمس interior. ويقدِّر العلماءُ النظريّون أن درجةَ الحرارة ترتفع والكثافةَ تزداد من السطح باتجاه الداخل، فليس من العناصر المعروفة ما يمكنه البقاء صلباً أو سائلاً في درجات الحرارة الشمسية المفرطة. من هنا فلا بدَّ من أن تكون الشمسُ برمّتها مؤلَّفةً من غازات حارّة جداً.

ترتفع درجةُ الحرارة في أعماق جوف الشمس إلى 15 مليون كلڤن، ويرتفع الضغطُ هناك إلى 200 مليار وحدة ضغط جوّي، والكثافة إلى ما

يتجاوز كثافة الماء مئة مرة أو يزيد. ويُعَدُّ اللبّ core بمنزلة «محطة» لتوليد الطاقة، حيث تتولَّد الطاقةُ الشمسية نتيجةً لتفاعلات الاندماج النووي (الفقرة 5.5). وهناك يتحوَّل الهيدروجين إلى هليوم.

هذه الطاقةُ الشديدةُ المتحرِّرة في لبِّ الشمس توفِّر الحرارةَ في باطنها، والضغطَ الكافي لموازنة قوةِ الجذب الثقالي الداخلية، وهي تنتقل ببطء نحو الخارج. ويجري امتصاص الفوتونات وإصدارها من جديد مرة بعد مرة عند مستويات طاقةٍ منخفضة داخل ما يسمى بمنطقة الإشعاع radiation zone المتراصة.

ومن هناك، تقوم تياراتٌ غازيةٌ دوّارةٌ في منطقة الحَمْل convection ومن هناك، تقوم تياراتٌ غازيةٌ دوّارة إلى الطبقات الخارجية. ينقضي نحو 20 مليون عام قبل أن يتمَّ انتقالُ الطاقةِ المتولِّدةِ في اللبّ إلى السطح، لتتحوَّل إلى أشعة شمسية.

سَمِّ مناطقَ الشمسِ الموسومةَ بحروف على الشكل 4.6.

الجواب: (أ) الإكليل؛ (ب) الغلاف اللوني؛ (ج) الغلاف الضوئي؛

(د) منطقة الحمل؛ (ه) منطقة الإشعاع؛ (و) اللَّبّ.

5.4 دوران الشمس

الشمسُ دائبةُ الدوران حول محورها في الفضاء، من الغرب إلى الشرق، تماماً كما الأرض. إلا أن ثمة فرقاً: فالأرض كلُها وحدة متكاملة تُتِمُّ دورةً كاملةً في مدة يوم، على حين لا تدور الشمسُ كلُها كوحدة متكاملة بمعدَّل سرعة واحد.

فالدُّور المحوريّ period of rotation ، أو المدة اللازمة لأداء دورة

كاملة، هو أسرع ما يكون عند خط استواء الشمس (يستغرق نحو 25 يوماً)، ويتباطأ عند خطوط العرض المتوسطة، وهو أبطأ ما يكون عند القطبين (زهاء 35 يوماً). إن نموذج الدوران الغريب هذا يؤثر ـ على الأغلب ـ في الفعالية العنيفة التي تحدث في الشمس، والتي سنتناولها بالدرس في سياق الفقرات التالية.

كيف يمكن لأجزاء مختلفة من الشمس أن تدور بمعدّلات سرعة مختلفة، مقابل الأرض التي تنجز ـ بكاملها ـ دورة تامة في يوم واحد؟

الجواب: الشمس كرةٌ غازية لا كتلةً صلبةً مصمتة كالأرض.

6.4 معطیات

لَخُص ما اجتمع لديك من معطيات تتَّصل بخصائص الشمس، عن طريق مَلْء الجدول المرجعيّ 1.4.

الجواب:

- (أ) 150 مليون كم (93 مليون ميل) تقريباً؛ (ب) 22٪؛
- $(+, 2 \times 10^{30})$ (د) (د) 864 میل)؛ (د) $(+, 2 \times 10^{30})$ کخ
 - (ه) 1,4 غ/سم3؛ (و) 1400 واط/م2 (126 واط/قدم2)؛
- (ز) 3.85×10^{26} (ط) (ح) زهاء 5800 كلڤن؛ (ط) 3.85×10^{26} (ز)
- (ك) 4,8 (ل) خط الاستواء: 25 يوماً تقريباً، القطبان: 35 يوماً تقريباً؛ (م) الطبقات الخارجية: نحو 73 في المئة هيدروجين، 25 في المئة هليوم و 2 في المئة أكثر من 70 عنصراً آخر وزناً؛
 - (ن) 28 مرة ثقالة الأرض السطحية أو 294 م/ثا 2

الجدول 1.4 خصائص الشمس

	بالمال ١٠٠٠ المالية ال			
القيمة	طريقة القياس	المقدار		
	المدى الراداري للكواكب	(أ) متوسط بُعدها عن		
		الأرض		
	مقراب شمسي	(ب) قطرها الزاوي في		
		السماء		
	القطر الزاوي والبُعد	(ج) قطرها		
	الحركات المدارية	(د) کتلتها		
	للكواكب			
	الكتلة والحجم	(ھ) معدَّل کثافتھا		
	طائرة على ارتفاع شاهق	(و) الثابت الشمسي		
	•	(الطاقة الشمسية الواردة		
		إلى الأرض)		
	الثابت الشمسي والبُعد عن	(ز) ضيائيتها		
	الأرض			
	الضيائية ونصف القطر	(ح) درجـة حـرارتـهـا		
		السطحية		
	راسم الطيف	(ط) صنفها الطيفي		
	مقياس الضوء	(ي) قَدْرها الظاهري		
	القَدْر الظاهري والبُعد عن	(ك) قَدْرها المطلق		
	الأرض			
	حركات البقع الشمسية؛	(ل) دور دورانها		
	انزیاح دوبلر			
	طيف الامتصاص الشمسي	(م) التركيب الكيميائي		
		لطبقاتها الخارجية		
	الكتلة ونصف القطر	(ن) ثقالتها السطحية		

7.4 رصد الشمس

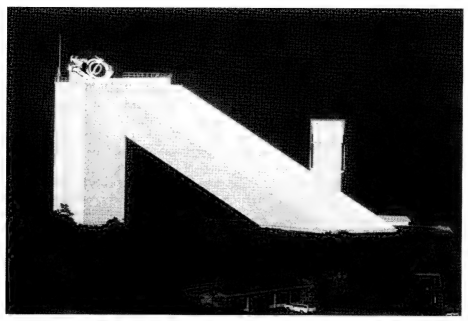
يستعين الفلكيون اليوم بأجهزة وتقنيات متطوّرة لرصد الشمس عن كثب وبصورةٍ أكثر تفصيلاً من أي وقت مضى.

فعلى الأرض، تقوم مقاريب شمسية بصرية بصرية الشكل بتصوير السطح المرئي للشمس، بكل معالمه المتغيّرة، فوتوغرافياً (الشكل radio telescopes مناك مجموعات (صفيفات) من المقاريب الراديوية معالمه أجزاء الشمس. كذلك العملاقة تَستقبل وتسجِّل الأمواجَ الراديوية من مختلف أجزاء الشمسية وتمثّل ترصد المقاريبُ تحت الحمراء infrared telescopes الحافة الشمسية وتمثّل البقع الشمسية.

وتُصَوَّر الشمسُ بالمرشِّحات اللونيّة وراسمات الطيف الشمسي spectroheliographs في ضوء مؤلَّف أساساً من طول موجيِّ وحيد. والصُّورُ الطيفيةُ الشمسية spectroheliograms هي صُورٌ تُلتَقَط للشمس في ضوء وحيد اللون ينتمي إلى غازِ واحد كالهيدروجين أو الكالسيوم، وهي تُظهِر توزُّعَ الغازات المختلفة والظواهرَ الموضعية (الشكل 8.4).

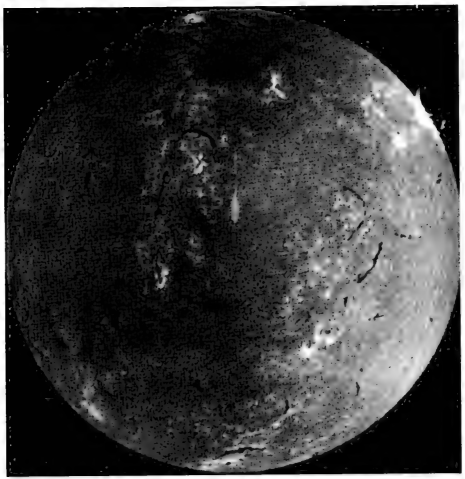
وفي الفضاء، تقوم الأجهزة الرصدية بمراقبة الشمس في أقسام الطيف الكهرطيسي كافة، بغية الكشف عن سمات شمسية، ومظاهر إشعاع، وجسيمات، وحقول يحجبها الغلاف الجوّيُّ الأرضي في العادة. هذا على حين تَلتقط المقاريبُ فوق البنفسجية ultraviolet telescopes ، والمقاريبُ السّينيَّة X-ray telescopes ، ومقاريبُ أشعة غاما - X-ray telescopes وجميعها تعمل من على متن مركبات فضائية ـ صُوراً لعملياتٍ طبيعية تجري في أشد مناطق الشمس حرارةً ونشاطاً.

لم يكن بالمستطاع فيما مضى رصد إكليل الشمس وغلافها اللوني رصداً مباشراً إلا في غضون بضع دقائق هي مدة حادثة كسوف كلّي، عندما





الشكل 7.4 (أ) مقراب R. R. McMath-Pierce الشمسي البصري بقطر 1,5 متر في كِتْ پيك. تعكِس مرآةٌ في الأعلى ضياءَ الشمس خلالَ أنبوبٍ طويلٍ منحدِر وصولاً إلى (ب) غرفة أنشئت في الجبل حيث يُجري علماءُ الفلك دراساتهم على صورة الشمس المنعكسة.



الشكل 8.4 صورة للشمس يبدو فيها لسان لهب كبيرٌ على الحافة الشرقية، التُقطت في ضوء خط طيفيً للهيدروجين عند الطول الموجيّ 6563 أنفستروم.

يكون الغلافُ الضوئي، الذي هو أكثر سطوعاً، محجوباً. لكن علماء الفلك اليوم غير مضطرين أبداً للانتظار حتى حدوث واحدة من تلك الظواهر الطبيعية النادرة كيما يتمكنوا من إجراء رصد من هذا النوع؛ فهم يستعملون لتصوير إكليل الشمس فوتوغرافياً ما يسمى راسم الإكليل الشمسي (cronograph) وهو مقرابٌ مصمَّم لابتداع كسوفٍ زائف، يُستعمل على الأرض وفي الفضاء على حدِّ سواء.

ما بين سنتي 1973 و 1974 تزوَّد روّادُ الفضاء بمجموعة مؤلَّفة من ثمانية مقاريب شمسية على متن محطة الفضاء الأمريكية سكاي لاب الطوّافة على ارتفاع 430 كم (270 ميلاً) فوق الأرض، فرصدوا الشمس رصداً شاملاً في أطوالٍ موجيَّة مرئيّة وسينيّة. وقد أتاح المقرابُ راسمُ الإكليل الشمسي المرتبطُ بالمحطة رصْدَ الإكليل مدة ثمانية أشهر ونصف الشهر، مقارنة بما لا يزيد على ثمانين ساعة إجمالية هي حصيلة مُدد الرصد من مجموع حوادث الكسوف الطبيعية كلِّها منذ بدء استعمال التصوير الفوتوغرافي سنة 1839.

ودُرِسَت الاندفاعاتُ الشمسيةُ العنيفة في إطار المشروع الدولي حول السطوع الشمسي الأعظمي (1980-1980). وفي السطوع الشمسي الأعظمي (1981-1980) الساتلُ الرَّبوطي الأمريكي المسمّى Solar Maximum أرصاداً بصريةً وفوق بنفسجية وسينيةً وغاميّةً غايةً في الأهمية تتعلق بألسنة اللهب الشمسي. وكان ذلك أول ساتل يقوم روّادُ الفضاء بإصلاحه في الفضاء. ولا جَرَم أن يحتاج الخبراءُ إلى سنوات لتحليل فيض معطيات الأرصاد الشمسية التي أجرتها منظوماتٌ متمركزةٌ في الفضاء.

ثم قامت مركبة الفضاء الرَّبوطية الأوروبية ـ الأمريكية المشتركة يوليسيز Ulysses برصد المناطق القطبية من الشمس، وحقولها المغنطيسية، ودفقات الإشعاع والجسيمات فيها، والبيئة في كل خطوط العرض الممكنة فيها. وكان ذلك بين سنتي 1994 و1998. ويُنتظَر أن تحلِّق يوليسيز ـ في رحلتها الثانية التي ستستغرق ستَّ سنوات ـ فوق قطبَي الشمس في أوقات تكون فيها الفاعلية الشمسية أعظمية.

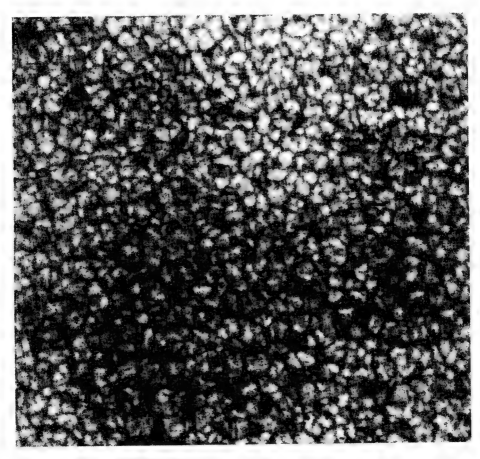
لماذا تظهر معالم مختلفة للشمس في صُورٍ ملتقطة في ضوء أطوالٍ موجيّة مختلفة كالضوء المرئي أو الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينيّة؟ (راجع الفقرة 2.10 عند الحاجة)

.....

الجواب: تتفاوت الأطوالُ الموجيَّة المتولِّدة باختلاف درجات حرارة المناطق الشمسية، حيث تسود أحوالٌ وفعالياتٌ مختلفة.

8.4 سطحٌ متأجِّج

تبدي المقاريبُ البصرية مظهراً حُبَيْبيّاً للغلاف الضوئي من الشمس يسمّى التحبُّب granulation، إذ توشّي قرصَ الشمس بقعٌ ساطعةٌ، تسمّى الحُبَيْبات granules، شبيهةٌ بحبّات الأرُزّ، ولا سيما في الصُور العالية المَيْز high-resolution images



الشكل 9.4 الحُبَيْبات الشمسية.

والحبَيْبات ـ التي هي خلايا قد يصل قطرها إلى 1000 كيلومتر (625 ميل) ـ هي في الواقع ذُرى تيارات متصعِّدة من غازات حارّة ناشئة عن منطقة الحمل. تدوم الحبيباتُ كلِّ منها خمسَ دقائق في المتوسط، وتبدو أكثرَ سطوعاً من المساحات المعتمة المجاورة لها لأنها أشدُّ حرارةً بنحو 300 مرة. هذه المساحاتُ المعتمة هي تياراتٌ هابطةٌ من غازات أقلَّ سخونة.

تنتمي الحبَيْباتُ إلى ما يسمى الحبَيْبات الفائقة supergranules، وهي خلايا حَمْل convection cells قد يبلغ قطرها 300،000 كيلومتر (19،000 ميل) على قرص الشمس. تدوم الحبيباتُ الفائقة عدة ساعات، وتتميَّز بتدفُق الغازات من مراكزها إلى أطرافها، إضافة إلى التيارات الغازية الشاقولية في الحسَّات.

وهناك ما يسمى اللَّسَيْنات الشمسية spicules، وهي نفثاتٌ من الغاز ربما يصل ارتفاعها إلى 1000 كيلومتر (6000 ميل)، وقطرها إلى 1000 كيلومتر (6000 ميل) تتصاعد كألسنة نارية داخل الغلاف اللوني حول أطراف الحبيبات الفائقة، على أنها سريعة التغيُّر، وتدوم من 5 إلى 15 دقيقة.

وقد تُرصَد قرب حافة الشمس رُقَعٌ سطحيةٌ بيضاء ساطعة تسمى الصّياخِد faculae [واحدها: الصَّيْخَد]، والكلمة اللاتينية تعني: «المشاعل الصغيرة». وظهورها يؤذِن باقتراب حدوث فعالية شمسية.

ما الذي يسبِّب التحبُّب؟

الجواب: الغازات المتصاعدة من باطن الشمس الحارّ.

9.4 البُقَعُ الشَّمسية (الكَلَف)

البقع الشمسية sunspots لطخ قاتمة غير دائمة، باردة نسبياً على الغلاف الضوئي الساطع للشمس. وهي تَظهر عادةً في مجموعات مؤلَّفة من بقعتين

أو أكثر. وتدوم من بضع ساعات إلى بضعة أشهر قبل أن تزول.

يُرى أكبر البُقع الشمسية عند بزوغ الشمس أو عند أفولها أو من خلال جوً سديمي. وقد سُجِّلَتْ أولُ أرصاد للبقع في الصين قبل سنة 800 قبل الميلاد.

يبلغ حجم البقعة الشمسية الاعتيادية حجم الأرض، وقد يفوق حجم أكبرها حجم الأرض عشر مرات.

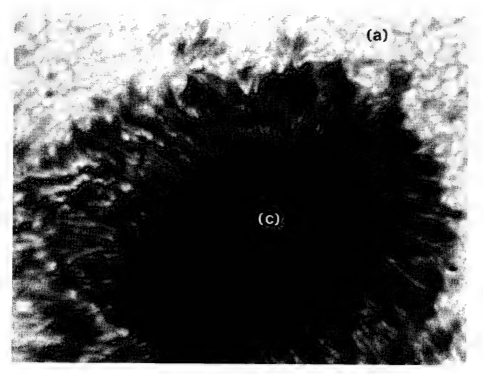
وتضيء البقعُ الشمسية بدرجة سطوع تفوق سطوعَ كثيرٍ من النجوم الباردة نسبياً، مع أنها تبدو قاتمةً قياساً إلى الغلاف الضوئي المحيط الباهر والحارّ. تبلغ درجةُ الحرارة فيما يسمى الظّل umbra (أو اللّب) قرابة 4200 كلڤن. أما في الظُّليُل penumbra (أو الجزء الخارجي الرمادي اللون من بقعة كبيرة) فهي أدنى من حرارة الغلاف الجوي ببضع مئات الدرجات.

وكثيراً ما تظهر البقعُ الشمسيةُ في مجموعات، أو مناطق شمسية نَشِطة solar active تحدث فيها أعنف الفعاليات الشمسية. وقد كانت للأرصاد المقرابية الأولى، التي أجراها غاليليو سنة 1610 للبقع وحركاتها، أثرٌ مهم من الناحية العلمية (الفقرة 7.8)؛ فقد تبيَّن أن غاليليو قد أصاب في ما خلص إليه من أن دوران الشمس ينقل مكان البقع الشمسية.

عَيْن مواقع الظِّل، والظُّلَيْل، والغلاف الضوئي، الموسومة بأحرف على الشكل 10.4. كم تبلغ درجةُ الحرارة التقريبية للظل؟

٤	 	(1)
:	 	(ب)
• • •	 	(ج)

الجواب: (أ) الغلاف الضوئي؛ (ب) الظُّلَيْل؛ (ج) الظل، 4200 كلڤن.

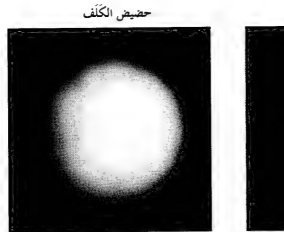


الشكل 10.4 الظُّلُّ والظُّلُيل في بقعة شمسية. لاحِظ التحبُّبَ في الغلاف الضوئي المحيط.

10.4 دورات الفعالية الشمسية

قد يظهر في وقت ما أكثر من 300 بقعة على قرص الشمس دفعة واحدة، وقد لا يظهر منها شيءٌ على الإطلاق. يرتفعُ عددُ البقع بانتظام إلى حدِّ أعظمي وينخفض إلى حدِّ أدنى في دورةٍ أمدها نحو 11 سنة، تسمى دورة الكلف الشمسي sunspot cycle.

ودورة الكلف هذه في حدِّ ذاتها من مظاهر دورة الفعالية الشمسية solar ودورة الكلف هذه في حدِّ ذاتها من مظاهر دورة الفعالية الشمس activity cycle . (الشكل 11.4). تبقى الشمسُ في أعلى درجات فعاليتها على مدى قرابة أربع سنوات تكون فيها أعظمُ اندفاعات الطاقة والإشعاع على أشدّها. وفي غضون هذه المدة يبلغ





الشكل 11.4 صورة فوتوغرافية بالضوء الأبيض للشمس في مرحلتين مختلفتين من دورة فعاليتها.

عددُ الكلف قيمة عظمى، وهو ما يسمى ذروة الكَلف sunspot maximum.

ويشار هنا إلى أن أقرب الفعاليات القياسية عهداً حدثت سنة 2000 عندما ارتفع عدد الكُلُف الشمسية ارتفاعاً كبيراً. وتكون الشمس أدنى م يمكن فاعلية على مدى السنوات التي يكون فيها الكَلَف عند حدِّه الأدنى، وهو ما يسمى حضيض الكَلَف sunspot minimum.

هذا ولا يستطيعُ علماءُ الفلك التنبُّوَ بقرب حدوث فعالية شمسيّة، غير أنهم يسعَوْن إلى فهم دورة الفعالية الشمسية فهما عميقاً يمكِّنهم من إطلاق تنبُّؤات سديدة.

 الشمسي؟	رة الكَلف	تطۋر دور	متابعة	المهم	کان من	لماذا

الجواب: تكون الشمسُ في فاعليةٍ عظمى في غضون سنواتِ ذروةِ الكَلَف، فتسكب أعظمَ كمية من الطاقة والإشعاع في محيط الأرض.

11.4 المغنطيسية 🕥

تُشَبَّهُ البقعُ الشمسيةُ بمغانط هائلة. وهي مناطق من الحقول المغنطيسية القوية التي تفوق في قوّتها الحقلَ المغنطيسيَّ للأرض آلافَ المرات.

ويمكن كشف الحقل المغنطيسيِّ لبقعة شمسية قبل رؤية البقعة نفسها وبعد زوالها. من هنا فإن من المحتمل أنَّ الحقولَ المغنطيسية تحدِّد الأحوالَ الموضعية على الشمس وتتحكَّم فيها. يحلِّل علماءُ الفلك الحقولَ المغنطيسيّة عن طريق قياس انشطار خطِّ زيمان الطَّيفي (الفقرة 10.3).

ثمة حقلٌ مغنطيسيِّ آخر أضعف ينتشر فوق الشمس بكاملها، وهو ذو قطبَيْن مغنطيسيين: شماليِّ وجنوبيّ، يميل المحور المغنطيسي فيه بمقدار 15° بالنسبة إلى محور الدوران. وهذا الحقلُ منشطرٌ إلى نصفَيْ كرة. يسمّى مظهارُ display قوةِ الحقل المغنطيسي راسِمَ المغنطيسية منظهارُ magnetograph.

ينتشر الحقلُ المغنطيسيُّ للشمس على الأرجح من نصف كرتها الشمالي ممتداً عبرَ المنظومة الشمسية، وصولاً إلى كوكب بلوتو، نحواً من 6 مليارات كيلومتر (4 مليارات ميل). وما إن يقترب من حافة المنظومة الشمسية حتى ينعطف عائداً إلى نصف الكرة الجنوبي للشمس.

إلا أن الحقلَ المغنطيسيَّ الشمسيَّ المعقَّد يتولَّد بفعل الحركات الدورانية rotational والحَمْلية convective للجسيمات المشحونة كهربائياً، التي تؤلِّف غازاتِ الشمسِ الحارَّةَ. ومن شأنه فيما يبدو تنشيط الاندفاعات الدفقية العنيفة للمادة والإشعاع على الشمس، وتفعيلُها والتحكُم فيها.

تنعكس قطبيَّةُ polarity الحقل المغنطيسي للشمس كلَّ 11 سنة تقريباً، بُعَيْد أوان ذروة الكَلَف. ويتطلَّب الأمرُ دورتَيْ كَلَف متتابعتين مدةُ كلِّ منهما زهاء 11 سنة ليتمكن قطبا الشمس المغنطيسيّان، وكذلك القطبيةُ المغنطيسيّةُ للكلف، من تكرار سيرتهما. واستناداً إلى ذلك فإن دورةَ الفعالية الشمسية تستغرق 22 سنة عند احتساب طول المدة اللازمة للشمس كي تعود إلى وضعها الأصلي.

ما الذي يرجَّح أنه يذكي الاندفاعاتِ الدفقيَّةَ العنيفةَ للمادة، التي تحدث على الشمس؟

الجواب: حقولٌ مغنطيسية قويةٌ جداً في مواقع البقع الشمسية.

لمعاينة الحقل المغنطيسي بنفسك ضع مغنطيساً تحت قطعة من الورق، وانثر شيئاً من برادة الحديد برفق على سطحها العلوي تَرَ أن البرادة قد انتظمت وفقاً لقوة الحقل المغنطيسيّ. وبإظهارها المناطق التي تمثّل القوة المغنطيسيّة فهي تجعل الحقل مرئياً لك.

ما الذي يرجَّح أنه يحني مسارَ الغازِ الملفوظ في ألسنة اللَّهب الشمسية ويتحكّم فيه؟

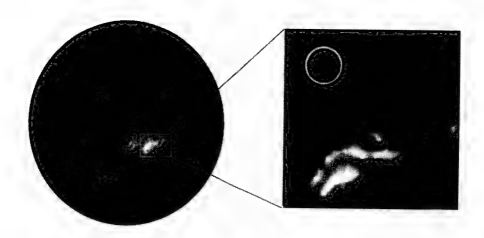
الجواب: حقولٌ مغنطيسية قويةٌ على مقربة من البقع الشمسية.

4. 12 ألسنة اللهب والشُّواظ

لسان اللهب الشمسي solar flare دفق انفجاري هائل ومفاجئ من الضوء، والإشعاع غير المرئي، والمادة، ينبعث من الشمس. ولتمثيل عِظَمه نقول إن لسانَ لهب كبيراً واحداً قد يحرِّر من الطاقة كمية تعادل ما يستهلكه العالم بأسره في مدة 100،000 سنة (الشكل 12.4).

لكن ألسنة اللهب قصيرةُ الأجل، فهي تدوم عادةً بضع دقائق، مع أن أكبرها قد يدوم بضع ساعات. وهي تحدث بالقرب من البقع الشمسية، ولاسيما في أوقات ذروة الكَلَف. ويبدو أن ألسنة اللهب تذكيها الحقولُ المغنطيسيّةُ الموضعية القوية (الشكل 13.4).

يَحدث لسانُ اللهب عادةً عقب أكثر الاندفاعات الشمسية نشاطاً وفاعليةً



الشكل 1.4 صورة للسان لهب شمسي بقطر 300،000 كيلومتر (180،000 ميل) يغطي أكثر من 5,2 مليارات كيلومتر مربع (2 مليارا ميل مربع) من سطح الشمس، التُقطت بالساتل الرَّبوطي الأمريكي SMM. الصورة الداخلية الصغيرة - المكبرة 20 مرة إلى اليمين - تُظهِر إصداراً فوق بنفسجي من اللسان. النقطة السوداء تمثّل حجم الأرض للمقارنة.

على الإطلاق، وهو اللفظ الإكليلي الشامل coronal mass ejection، الذي يقذف بالبلازما من الإكليل نحو الخارج. وقد يكون اللفظ الإكليلي مصحوباً بما يُعرَف بالشواظ الشمسي prominence، وهو قوسٌ ناريَّةٌ من الغازات المتأيِّنة على حافة الشمس، ترتفع عشرات آلاف الكيلومترات في جوّ السماء (الشكل 1.4).

ما الذي يترجَّح أنه يحني مسارَ الغازات الملفوظة في ألسنة اللهب والشواظِ الشمسي؟

الجواب: حقولٌ مغنطيسيةٌ قوية على مقربة من البقع الشمسية.

13.4 كيف تؤثر ألسنة اللهب الشمسية في الأرض

يمكن أن يقذف لسانُ لهبٍ ضخمٌ كمياتٍ لا تكاد تصدَّق من الإشعاع



الشكل 13.4 صورة بالأشعة السينية وفوق البنفسجية للسان لهب شمسي، طُوّعت لتلحظ مستويات السطوع. النقطة البيضاء تمثّل الأرض للمقارنة الحجمية.

العالي الطاقة والجسيمات المشحونة كهربائياً في المنظومة الشمسية ـ كمياتٍ من الطاقة تعادل طاقة مليار قنبلة هيدروجينية منفجرة.

تصل أشعة عاما والأشعة السينية وفوق البنفسجية الصادرة عن ألسنة اللهب إلى الأرض في غضون ثماني دقائق لا أكثر، على حين تصل جُسَيْماتُ ألسنةِ اللهب بعد ذلك بساعات بل بأيام. ومن شأن هذه الجسيمات أن تقضي على الحياة على الأرض لولا أن كوكبنا مصون بحقله المغنطيسي وغلافه الجوّي. من هنا تبرز ضرورة تزويد المسافرين على متن طائرات أو مركبات فضائية تفوق الصوت سرعة بوسائل حماية مناسبة أيضاً.

وعند ارتطام الجسيمات العالية الطاقة، الصادرة عن الشمس، بجوِّ

الأرض، قد يتسبَّب ذلك في استثارة الذّرّاتِ والأيونات الجوّية، فتُصدِر ضوءاً تتولَّد منه ظواهر الشَّفَق القطبي auroras.

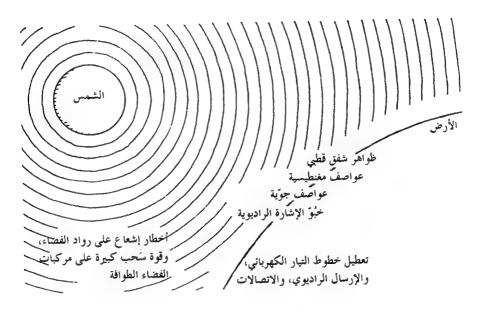
فالشفقُ القطبي الشمالي aurora borealis (أو northern lights) والشفقُ القطبي الجنوبي aurora australis (أو southern lights) شرائطُ مثيرةٌ من الضوء تسطع في سماء الليل أحياناً، في المناطق القطبية: الشمالية والجنوبية من الأرض في المقام الأول، مع إمكان حدوثها أيضاً عند خطوط العرض المتوسطة لِماماً. لكن الفعالية الشفقية القصوى تحدث حول قطبي الأرض المغنطيسيّين. يُذكّر أن الظواهر الشفقية تُرى بعد نحو يومين من ظهور لسان لهب شمسي، وتبلغ ذروتَها بعد نحو عامين من ذروة كَلَف شمسي.

من جهة أخرى، فإن الاندفاعات الانفجارية القوية لجسيمات ألسنة اللهب التي تتآثر interact مع الحقل المغنطيسي الأرضي، قد تتسبّب في حدوث عواصف مغنطيسية magnetic storms لا تعمل معها البوصلة بصورة طبيعية. بل قد تتسبّب ألسنة اللهب بحدوث عواصف جوّية، وتموُّرات (1) surges في التيار الكهربائي والخطوط الهاتفية، وأوقات تعتيم كامل.

يُسخُن الإشعاعُ العالي الطاقة لألسنة اللهب الغلاف الجوّي الخارجي، فيتمدّد. ثم تتزايد قوة الاحتكاك friction والسّعب drag على السواتل الطوّافة في مدارات منخفضة. وتكون قوة السّعب أعظمية في أوقات الفعالية الشمسية القصوى، عندما يصبح من المحتمل أن تهبط السواتل خارجة عن مداراتها، وتتحطم لدى دخولها جوَّ الأرض من جديد. ونشير هاهنا إلى أن محطتي سكاي لاب الأمريكية (سنة 1979) و SMM (سنة 1989) كانتا من الإرسال الدُرى الشمسية. ومع ازدياد التأيُّن، يمكن أن تعطّل ألسنةُ اللهب الإرسال الراديوى.

⁽¹⁾ التموُّر: ارتفاع كبير مفاجئ في شدّة التيار في دارة كهربائية. (المعرّب)

ولئن كان للألسنة الشمسية مثل هذا التأثير المباشر في الحياة الحديثة، فلا غرو في أن يجتهد علماء الفلك في مراقبة الحقل المغنطيسيّ للشمس وفاعليتها مراقبة دقيقة ويومية. لكنَّ أحداً لا يستطيع حتى اليوم أن يتنبّأ بموعد حدوث لسان لهب (الشكل 14.4). ويبقى الاعتماد الرئيسي في ذلك منصبّاً على التحذيرات التي تأتي في الوقت المناسب، عن ألسنة لهب قد تؤثر في الأرض.



الشكل 14.4 آثار ألسنة اللهب الشمسية في بيئة الأرض.

اذكر اثنين من آثار ألسنة اللهب الشمسية الكبيرة في التكنولوجيا الحديثة على الأرض.

.....(1)

الجواب: (1) تعطيل منظومات الطاقة الكهربائية؛ (2) تعطيل منظومات الاتصال الراديوى.

14.4 الريح الشمسية

الريح الشمسية solar wind هي بلازما، أو فيضٌ من جسيمات نَشطة مشحونة كهربائياً تتدفَّق من الشمس في كل الأوقات. وهي أكثر سرعةً وضيقاً وحرارةً بكثير من أيّ ريح على الأرض.

تُرصَد الريحُ الشمسية بأجهزةِ تَحملها مركباتُ الفضاء فوق الغلاف البحقي للأرض. ويبلغ معدَّلُ سرعتها قربَ الأرض نحواً من 450 كيلومتراً في الثانية (1 مليون ميل في الساعة). ويقارب زمنُ انتقالها من الشمس إلى الأرض أربعة أيام، لولا أن الغلاف الجوّي للأرض وحقلَها المغنطيسي تحمينا عادةً من الآثار المؤذية للريح الشمسية.

تحدث «هبّات» عنيفة من الريح الشمسية في أوقات ظهور ألسنة اللهب الشمسية، وتكونُ الريح على أشدّها في الأوقات التي يكون فيها كثيرٌ من البقع الشمسية مرئياً، والنشاطُ الشمسي كبيراً، علماً بأن الريحَ الشمسية القوية قد تولّد مظاهرَ شفق قطبيً ساطع جداً.

تنشأ الريحُ الشمسية بالدرجة الأولى من الثقوب الإكليلية coronal ، وهي مناطق في إكليل الشمس تكون الغازاتُ فيها أقلَّ كثافةً بكثير من سائر المناطق. ويلاحَظ أن الحقول المغنطيسيّة ضعيفةٌ نسبياً هناك، وهذا ما يسمح بانفلات دفقات من الريح الشمسية العالية السرعة.

في هذا الإطار تستمر الأجهزة العلمية على متن سفينة الفضاء ڤوياجر Voyager (الفقرة 12.8) بقياس الريح الشمسية في ما وراء مدار كوكب نيتون Neptune، وتمكَّنت من كشف ما يسمى الانقطاع الشمسي heliopause، وهو الحدُّ الذي تتوقف عنده فاعليةُ الرِّيح الشمسية.

	 الشمسية؟	هي الريح	ما

الجواب: دفقٌ من الجسَيْمات النَّشطة المشحونة كهربائياً ينساب من الشمس.

15.4 سَبْر باطن الشمس

كان العلماء حتى عهد قريب على يقين من صحة إدراكهم للسبب الكامن وراء سطوع الشمس. إلا أن تجارب النيوترينوات الشمسية solar أثارت بعض الشكوك.

فالطاقة الشمسية تتولَّد نظرياً عن طريق تحوُّل الهيدروجين إلى هليوم بتفاعلاتِ اندماجِ نووي. وبهذه التفاعلات نفسِها تتولَّد أيضاً النيوترينوات elementary particles1 أوَّلية (1) solar neutrino ، وهي جسيماتٌ أوَّلية (1) interact سِمَتُها الأساسيةُ تآثرها interact الواهي مع المادة ونفاذها الحرّ خلالها(2).

وإذ يتعذَّر على العلماء بالطبع النظر مباشرة في أعماق لبّ الشمس لاختبار صحة نظرياتهم، فإنهم يتنبَّأون بأن النيوترينوات المتولِّدة في اللَّب لا بدً من أن تنفلت، لذلك فهم يبحثون عن النيوترينوات الشمسية بدلاً من ذلك ويدرسونها.

فإذا كُشِف عن وجود نيوترينوات في المقدار المتكهَّن به نظرياً، كان ذلك دليلاً على صحة النظرية.

هذا وقد نصب العلماء مصائد نيوترينوات في أعماق الأرض، فكان عددُ ما كُشِفَ منها، على مدى السنوات العشرين الفائتة في مختبرات تحت أرضية في الولايات المتحدة وأوروبا واليابان وروسيا، أقل من العدد الذي توقّعوه نظرياً. ولربما ساعفَتْ تحاليلُ وتجاربُ علميةٌ إضافيةٌ أكثرُ دقةً واستقلالاً بتفسير مسألة النيوترينوات الشمسية solar neutrino problem هذه.

⁽¹⁾ الجُسَيْم الأوّلي: جُسَيْمٌ لا يمكن وصفه ـ بمعايير المعرفة الحالية ـ بأنه مركّب، وهو من ثمَّ واحدٌ من المكوّنات الأساسية لكل أشكال المادة والطاقة التي هي أصغر وأقلُ تعقيداً من الذرّات. (المعرّب)

⁽²⁾ تَصَوَّر أَنَّ جسمك يخترقه في كل لحظة نحو تريليون نيوترينو قادم من الشمس دون أن يمسَّك سوء! (المعرِّب)

وعلم الزلازل الشمسية helioseismology مبحثُ جديد يدرس البنية الداخلية للشمس وأحوالها، عن طريق قياس الذبذبات العامة على سطحها؛ فتشير أمواجُ الضغط هناك إلى الكثافة ودرجة الحرارة ومعدَّل الدوران في جوف الشمس، تماماً كما تكشف الأمواجُ الزلزاليةُ الأرضية عن باطن الأرض. تُرصَد الذبذباتُ الشمسيةُ طيفيّاً بملاحظة انزياحات دوپلر في خطوطٍ طيفيةِ معيَّنة (الفقرة 3.9). أما علم الزلازل الفلكية astroseismology فيوسع هذه الدراسة لتشمل نجوماً أخرى.

أعطِ تفسيرَيْن محتملَيْن للقلة غير المتوقّعة لعدد النيوترينوات الشمسية التي كشَفَتْها التجاربُ حتى اليوم.

(1)

.....(2)

الجواب: (1) إدراكنا للعمليات الجارية في باطن الشمس؛ أو (2) خطأ إدراكنا لطبيعة النيوترينوات أو نقصه. (يعتمد الفلكيون على نتائج التجارب).

16.4 صفاتٌ مشتركة

يبدو أن في النجوم الأخرى مناطق تتّصف بنشاط عنيف، كتلك التي في الشمس، ويشمل ذلك البقع النجمية starspots ودورات البقع النجمية starspot cycles، مع الأخذ في الحسبان البُعد الشاسع للنجوم بحيث يتعيّن هنا استنباط هذه الصفات بطريقة غير مباشرة، من خطوطها الطيفية وتغيّرات درجة سطوعها، لا عن طريق رصدها مباشرة. وتدل أحدث الأرصاد السينية على أن جُلّ أنواع النجوم لها أكاليل متشابهة، وتبلغ درجة حرارتها مليون درجة على الأقل.

اكتبْ نبذة قصيرة عن ثلاث ظواهر تدلُّ على فعاليةٍ عنيفة في الشمس

(وَسَعَ النَّبَذَةُ لَتُشْمَلُ النَّجُومُ الأُخْرَى)، واذكر سببَها المحتمل	

الجواب: يجب أن تتضمن إجابتُك نبذةً عن:

- (1) الكَلف الشمسي، أو البقع المؤقتة القاتمة اللون والباردة نسبياً على الغلاف الضوئي للشمس؛
- (2) ألسنة اللهب، أو الدفقات الانفجارية المفاجئة والقصيرة الأجل من الضوء والمادة قرب بقعةٍ شمسية؛
- (3) ظواهر الشُّواظ، أو الأقواس الناريّة من الغازات المتأيّنة على حافّة الشمس.

ويبدو أن النشاطَ العنيف للشمس ينشأ في معظمه عن حقولِ مغنطيسيةٍ موضعيةٍ قويةٍ جداً، وينضبط وفقاً لها.

17.4 الحركات في الفضاء

تجري الشمسُ عبر فضاء الكون بسرعة كبيرة، شأنَ سائر النجوم الأخرى. وتتَّجه ـ بالنسبة إلى النجوم القريبة منها ـ نحو كوكبة هِرَقْل (الجاثي) Hercules بسرعة 20 كيلومتراً في الثانية (45،000 ميل في الساعة)، مصطحبةً كواكبها التسعة من المنظومة الشمسية (1).

تقع الشمسُ وكواكبُها داخلَ مجرَّة درب التبّانة Milky Way Galaxy،

⁽¹⁾ قال الله تعالى: ﴿والشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرِّ لها ذلكَ تقديرُ العزيز العليم﴾. [يس 38] (المعرّب)

وهي تدور حول مركز المجرَّة في الوقت الذي تدور فيه المجرَّةُ كلُها سابحةً في الفضاء الكوني الفسيح. وتبلغ سرعة الشمس قرابة 250 كيلومتراً في الثانية (563،000 ميل في الساعة) (الفقرة 2.6).

اختبار ذاتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُّنك من المادة ا
الفصل الرابع وتمثُّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استط
انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل
1. اذكر ثلاثة أسباب تحمل علماء الفلك اليوم على دراسة الشمس
(1)
(2)
(2)
(3)
2. قابل كلاً من الأعمال التالية بأنسب أداةٍ تؤدّيه:
(أ) يصوِّر العمليات الجاريةَ في أشدَّ مناطق الشمس نشاطاً و
(ب) يصوّر الإكليل فوتوغرافياً خارج الكسوف الشمسي.
(ج) يصوِّر السطحَ المرئيَّ للشمس.
(د) يصور الشمسَ فوتوغرافياً في ضوء عنصرٍ معيَّن.
هـ) يستقبل أمواجاً راديويةً شمسيةً ويسجِّلها.
(1) راسم الإكليل الشمسي.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 (2) المقراب الشمسي البصري. (3) المقراب الراديوي. (4) راسم الطيف الشمسي.
(4) راسم الطيف الشمسي.
•
(5) مقاريب الأشعة فوق البنفسجية والسينية وأشعة غاما.
عرّف الواحدة الفلكية
2. ارسم رسماً تخطيطياً للشمس، وعين عليه الإكليل، وغلاف اللون، وغلاف اللون، وغلاف الضوء، ومنطقة الحمل، ومنطقة الإشعاع، واللُّبِّ.
 ق. قدر: (أ) قطر الشمس؛ (ب) كتلتها؛ (ج) درجة حرارتها السطحية.
(أ) (ب)
(ج)
 6. لماذا تراقب دورة البقع الشمسية بدقة من الأرض؟
7. فيما يلي تعريفات لظواهر شمسية؛ طابِقْ بين كلِّ تعريف واسمه:
(أ) منطقة منخفضة الكثافة في الإكليل، حيث تنشأ الريح الشمسية.
(ب) خليّة ساطعة تشبه حبّةً من الأرُزّ في الغلاف الضوئي.
(ج) لطخ قاتم وبارد نسبياً في الغلاف الضوئي الساطع.

	(د) جُسَيْماتٌ أُوَّلية يتكهَّن العلماءُ أنها تتولَّد من تفاعلات
	نووية في اللُّب.
	(هـ) دفقٌ انفجاريٌّ عظيم وقصير الأجل من الضوء والمادة.
	(1) لسان لهب.
	(2) حُبَيْبة .
	(3) ثقب إكليلي.
	(4) نيوترينو شمسي.
	(5) بقعة شمسية.
. 8	ما هي الريح الشمسية؟
.9	اذكر أربع وسائل يستطيع بها لسانُ اللهب ودفقاتُ الريح الشمسية الكبيرة جداً التأثيرَ في بيئة الأرض.
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
. 10	(أ) ما هو الثابت الشمسي؟. (ب) ولماذا كان من المهم معرفة: هل هو ثابتٌ حقاً أم أنه يتغيّر مع الزمن؟

الأجوبة

قارن أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلّها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. (1) الشمس مصدرٌ مجانيّ مرسَل وخالصٌ من التلوَّث لا يكاد ينضب للطاقة الحالبة والمستقبلية الكامنة.
- (2) وهي النجمُ الوحيد القريب منّا نسبيّاً بدرجة تكفي لرصده ودراسته بإسهاب، ولذلك يتَّخذه الفلكيون إماماً لتعرُّف ماهية نجوم أخرى.
- (3) تؤثر تغيُّرات خرج الطاقة الشمسية في مناخ الأرض وجوَّها، وكذلك في منظومات نقل الطاقة والاتصالات.

(الفقرتان 1.4 و1.4)

- 2. (أ) 5؛ (ب) 1؛ (ج) 2؛ (د) 4 ؛ (ه) 3.
 (الفقرة 4.7)
- الواحدة الفلكية (AU) هو متوسط البُعد بين الأرض والشمس، وهو يناهز 150 مليون كيلومتر (93 مليون ميل) (أو 870,597,597 كم بالتحديد).

(الفقرة 2.4)

- 4. انظر الشكل 6.4 (مناطق الشمس).
- (أ) الإكليل ؛ (ب) الغلاف اللوني؛ (ج) الغلاف الضوئي؛
 - (د) منطقة الحَمْل؛ (ه) منطقة الإشعاع؛ (و) اللُّب

(الفقرة 4.4)

.5 (أ) 390،000 (1،390،000 ميل)؛ (ب) 1،390،000 كغ؛
 .5 كغ؛
 (ج) 5800 كلڤن (10،000° فارنهايتية).

(الفقرات 2.4 و4.4 و6.4)

6. تراقب دورة البقع الشمسية بدقة من الأرض بوصفها مؤشّراً إلى نشاطٍ شمسي، وتكون الشمسُ في أوج نشاطها (ومن ثم في أوج دَفقها للطاقة والإشعاع) في السنوات التي يكون فيها عددُ البقع الشمسية أعظمياً (ذروة الكلف)؛ ويكون نشاطُها عند حدّه الأدنى في سنوات حضيض الكلف.

(الفقرات 10.4 و 13.4 و14.4)

7. (أ) 3؛ (ب) 2 ؛ (ج) 5؛ (د) 4؛ (ه) 1
 (الفقرات 8.4 و 9.4 و 12.4 و 14.4 و 15.4)

8. دَفْقٌ من الجسَيْمات النَّشِطة المشحونة كهربائياً، ينساب من الشمس.
 (الفقرة 14.4)

9. (1) تزايد الإشعاع الخَطِر؛

(2) ظواهر الشفق القطبي؛

(3) العواصف المغنطيسيّة ؛

(4) العواصف الجوّية.

(الفقرتان 4.4 و14.4)

10. (أ) الثابت الشمسي هو كمية الطاقة الشمسية التي تنسكب على الغلاف الجوّي الخارجي للأرض كلَّ ثانية، وهي تناهز 1400 واط/م² (126 واط/م واط/قدم²).

5

التطور النجمي



إن لكل شيء أوانًا، ولكل مرام تحت السماء وقتًا مقدرًا. ثمة ساعة للولادة وساعة لحلول الأجل.

(سفر الجامعة) Ecclesiastes 3:1-2

الأهداف.

- تعريف التطوُّر النجمي.
- ذِكر مراحل دورة حياة نجم كالشمس وفقاً للنظرية الحديثة للتطور النَّجمي.
 - بيان أهمية مخطَّط H-R في نظريات التطوُّر النجميّ.
 - بيان العلاقة بين عُمر نجم وموقعه على مخطط H-R.
 - ذِكر المراحل الثلاث الرئيسية لولادة نجم.
 - وصف ميزان الطاقة وميزان الضغط في نجوم من التسلسل الرئيسي.
- مقايسة ما يحدث في المراحل المتقدّمة لتُطور النجوم الكبيرة الكتلة والصغيرة الكتلة: السُّدُم الكوكبية، والأقزام البِيْض، والمستَعِرات

- الفائقة، والنجوم النبَّاضة/النترونية، والثقوب السوداء.
- تَعرُف السُّدُم، والتسلسل الرئيسي، والعملاق الأزرق، والعملاق الأحمر، والنجوم المتغيِّرة النبّاضة التي يمكن رصدها في السماء.
 - بيان طريقة رصد المستَعِرات الفائقة والنجوم النبَّاضة.
- تحرّي منشأ العناصر الكيميائية المختلفة، وأهمية المستعرات الفائقة للأجيال الجديدة من النجوم.
 - إيراد دليل رصديِّ عن الثقوب السوداء.

1.5 دورة حياة النجوم

ليس ثمة نجم يبقى مضيئاً إلى الأبد. والتطوّر النّجمي مقيدة هو ما يطرأ على النجوم من تغيّرات مع الزمن، وهذا ما يسمّى دورة حياة النجوم ال

لإجراء عملية التحقَّق هذه يستعين العلماء بمخطَّطات H-R، فيقدِّمون توقُّعات نظريَّة تتعلَّق بسلسلة تغيُّرات في ضيائية النجوم ودرجة حرارتها منذ ولادتها وحتى اندثارها. تُثبَّت هذه التغيُّرات على مخطط H-R، فتؤلِّف ما يسمى مسارات التطوُّر tracks of evolution النظرية. تقارَن مخطَّطات H-R موضوعة استناداً إلى أرصاد مجموعات نجوم حقيقية (الفقرة 4.6).

إن التوقّعات التي تقدّمها نظريةُ التطوّر النجميّ الحديثةُ modern theory إن التوقّعات الواردة في هذا الفصل، تنسجم تماماً والمعطيات المتحصّلة من أرصاد نجوم حقيقية.

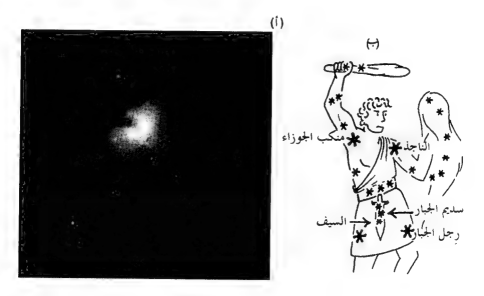
ما هو التطوُّر النجميُّ؟

الجواب: التغيُّرات التي تحدث في النجوم بمرور الزمان عليها، أي دورة حياة النجوم.

2.5 منشأ النجوم 😭

تتكوِّن النجومُ من مادة توجد في الفضاء. ويرى العلماءُ أن السُّحُبَ البَيْنَجميَّة interstellar clouds البَيْنَجميَّة من الغاز والغبار لا بدَّ من أن تكون هي موطن ولادة النجوم.

وبإمكانك أن ترى أقربَ سحابة في الفضاء حيث تتكوَّن الآن نجومٌ وبإمكانك أن ترى أقربَ سحابة في الفضاء حيث تتكوَّن الآن نجومٌ وليدة؛ فسديم الجبّار المعروف، الواقع على بُعد نحو منطقة تكوُّنٍ نجميٍّ كثيف (الشكل 1.5).



الشكل 1.5 سديم الجبّار (في كوكبة الجبّار).

ابحثُ عن سديم الجبّار في فصل الشتاء؛ إنه يقع في سيف الجبّار على خريطة السماء في الشتاء، ويبدو لعينك رقعةً ضبابيّة. فإذا نظرتَ إليه من خلال مقراب تراه متوهِّجاً بلون يميل إلى الخضرة، ذلك لأن الغازات تتوهَّج بفعل النجوم الحارّة الحديثة التكوُّن في المنطقة. وهذا السديم مرتبطٌ بسحابة أكبر بكثير لكنها غير مرئية.

هل هناك نجومٌ جديدةٌ مازالت تولَد اليوم؟ أين؟

الجواب: نعم، في سُحُبِ عملاقةٍ من الغاز والغبار، من قبيل سديم الجبّار.

3.5 ولادة نجم

نسمّي النجمَ في أولى مراحل تطوُّره نجماً أوَّلياً وليداً protostar. ويمكنك القول إنه نجمٌ يولَد الآن.

تتكوَّن النجومُ الوليدةُ اتفاقاً على شكل كُتَلِ عالية الكثافة داخل سُحُبِ غازية (معظم تركيبها من الهيدروجين) وغباريّة توجد في فضاء الكون. ويرجَّح أن هذه العملية تنطلق بفعل موجة صدمِ shock wave صادرة عن نجمٍ منفجر (مسْتَعِر فائق).

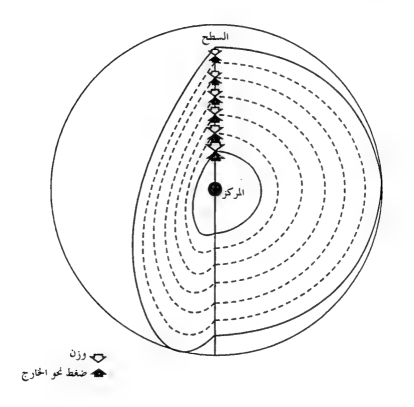
يتماسك النجمُ الوليد بتأثير قوة الثقالة، التي تَجذب المادة بادئ الأمر إلى الداخل باتجاه مركز كتلة كثيفة، فتسبّب تقلُّصَها وتَزايُدَ كثافتِها أكثر فأكثر. تستمر المادة بالتنامي على النجم الوليد في أثناء تقلُّصه. ويُفضي التقلُّصُ التثاقلي للسحابة والنجم إلى ارتفاعٍ كبير في درجة الحرارة والضغط داخلهما.

تتدفّق الحرارةُ من المركز الحارّ للنجم الوليد إلى سطحه الذي هو أقلّ حرارة، فيُطلقها النجمُ في الفضاء طاقةً تشعُّ عند الأطوال الموجيّة تحت الحمراء.

وفي سحابة دوّارة، قد يحيط بالنجم الوليد قرصٌ من الغبار والغاز يُطلِق هو بدوره الطاقة تحت الحمراء من جديد. ومن المحتمل أن جسيمات في القرص تتنامي لتكوّن الكواكب (الشكل 2.12).

وعندما تبلغ درجة الحرارة في مركز النجم الوليد 10 ملايين كلڤن تبدأ تفاعلات اندماج نوويِّ تتحرَّر منها كميات ضخمة من الطاقة، التي تتولَّد في المركز بالسرعة نفسها التي تتحرَّر بها إلى الفضاء، وهكذا تبقى درجة الحرارة الداخلية العالية جداً، وكذلك درجة الضغط الداخلي العالي مصونتين.

يتوازن ضغطُ الغازات الحارّة جداً نحو الخارج مع قوة الجذب الثقالي نحو الداخل (الشكل 2.5)، ويسمى هذا بالتوازن الهيدروستاتي (السكوني -



الشكل 2.5 ضغط الغاز نحو الخارج يوازن الثقالة عند كل مستوى في النجم.

السائلي) hydrostatic equilibrium. يتوقف هذا النجمُ الأوَّليُّ عن التقلُّص، ويُرسل ضوءَه الذاتيَّ في الفضاء باطّراد ليصبح نجماً وليداً. وأغلب الظن أنَّ شمسنا قد وُلدت بهذه الطريقة منذ نحو 5 مليارات سنة خلت.

هذا وتؤيِّد الأرصادُ الحديثةُ نظريةَ ولادة النجوم هذه وتعضدها؛ فقد أمكن تصويرُ نجوم أوَّلية في اللَّبوب الكثيفة dense cores لسُحُبِ غازيَّة عند الأطوال الموجيَّة تحت الحمراء. وكذلك رُصدت نفثاتٌ من الغاز تتدفَّق من نجومٍ فتيَّة. ولعلها تنتظم بفعل قرصٍ حول ـ نجميّ تنشأ عنه كواكب فيما بعد.

رِ المراحلَ الثلاث الرئيسية لولادة نجم:	اذذ
((1)
((2)
(.3)

الجواب:

- (1) التقلُّص التثاقلي ضمن سحابة غازٍ وغبار؛
- (2) ارتفاع في درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلى؛
 - (3) الاندماج النووي.

4.5 أعمار النجوم

إن السُّحُبَ التي تتكوَّن فيها النجومُ الوليدة لا تتماثل في كُتَلها أو توزُّع العناصر الكيميائية فيها. وتعتمد دورةُ حياة نجم ـ أي الزمن الذي يستغرقه النجم ليتطوَّر ـ على كتلته mass الأوَّلية وتركيبه الكيميائي composition.

فالنجوم التي تبدأ حياتها بكُتَلِ متقاربة وتركيبِ كيميائي متشابه تمرُّ بمراحل تطوُّر واحدة في زمن متقارب.

ويلاحظ أن النجوم المتماثلة التركيب الكيميائي ذات الكتلة الكبيرة جداً هي أسرع النجوم تطوُّراً، في حين تستغرق نجومُ الكتلة المنخفضة جداً أطول زمن كي تتطوَّر.

والشكل 3.5 يمثّل مساراتِ التطوَّرِ النظريةَ على مخطط H-R. لاحظْ تغيُّر ضيائيةِ النجم الأوَّلي ودرجةِ حرارته وهو يتقلَّص ليصبح نجماً.

كم من الزمن على وجه التقريب يستغرق كلُّ من النجوم الوليدة التالية ليبلغ عمره صفراً على التسلسل الرئيسي (أي ليولد)؟

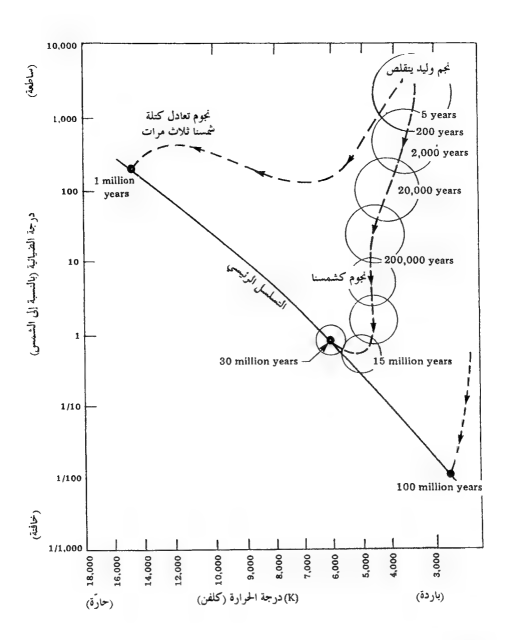
- (أ) نجومٌ كشمسنا
- (ب) نجومٌ أكبر كتلةً من الشمس بكثير
- (ج) نجومٌ أصغر كتلةً من الشمس بكثير

الجواب: (أ) نحو 30 مليون سنة؛ (ب) نحو مليون سنة ؛ (ج) نحو 100 مليون سنة .

5.5 لماذا تضيء النجوم

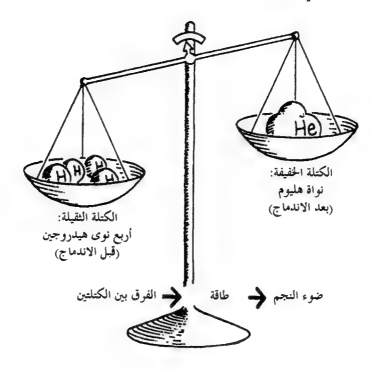
يمكنك عَدُّ نجوم التسلسل الرئيسي main sequence نجوماً تامة التطوُّر. وقد وُجد أن تطوُّر نجوم التسلسل الرئيسي بطيءٌ جداً مقارنة بالتغيُّرات التي تطرأ على النجوم الوليدة. يَقضي النجمُ معظمَ دورةِ حياته وهو يضيء باطراد، وتُدَوَّن قِيم الضيائيةِ ودرجاتِ الحرارة على امتداد التسلسل الرئيسي لمخططات H-R.

يَستمدُّ نجمُ التسلسل الرئيسي طاقتَه من تفاعلات الاندماج النووي nuclear fusion reactions التي يتحوَّل فيها الهيدروجين في مركز النجم إلى



الشكل 3.5 المسارات النظرية للتطور تُظهِر التغيُّراتِ الضيائيةَ والحراريةَ في نجومٍ وليدة متقلَّصة متفاوتة الكتلة. (زمن التقلُّص مدوَّن عند نقطة نهاية كلِّ مسار).

هليوم (الشكل 4.5)؛ إذ تندمج أربعُ نوى هيدروجين متحولة إلى نواة هليوم واحدة أخف وزناً، وتستحيل الكتلة المفقودة إلى طاقة تتحرَّر. (هذه العملية نفسها تحرِّر طاقة في القنابل الهيدروجينية).



الشكل 4.5 تجربة تخيُّلية تُظهِر لماذا تضيء النجوم. فلو كنتَ تستطيع وزن نوى الهيدروجين قبل الاندماج، ونواةِ الهليوم بعده، لتبيَّنتَ أن نواةَ الهليوم أخفُّ وزناً.

تصل الطاقة الناجمة عن تفاعلات الاندماج النووي في نهاية الأمر إلى سطح النجم، فيضيء النجم طاقة في الفضاء.

ومن الممكن حسابُ كمية الطاقة المتحرِّرة من تفاعلِ اندماجِ نووي، من العلاقة التالية المعروفة التي وضعها عالم الفيزياء الأمريكي (الألماني المولد) ألبرت أينشتاين Albert Einstein (1879 ـ 1955):

حيث E = الطاقة، m = فرق الكتلة، c = سرعة الضوء

تقضي هذه المعادلة بأنه عند حدوث عدة تفاعلاتِ اندماج نوويٌ في وقت واحد، تتحرَّر كمياتٌ هائلةٌ من الطاقة. فالشمسُ كرةٌ عظيمةٌ من غازاتِ بالغة الحرارة، تضيء إضاءة ثابتة مطردة، من غير أن يطرأ عليها تغيُّرٌ محسوس في حجمها أو في درجة حرارتها. ومعلوم أن ما يقدَّر بخمسة ملايين طن من الهيدروجين لا بدَّ من أن تتحوَّل فيها إلى هليوم كل ثانية لتوليد ضيائيتها، ومع ذلك فإن أقلَّ من 0,01 في المئة فقط من كتلة الشمس الإجمالية يتحوَّل إلى أشعة شمسية في غضون مليار سنة.

ما هو مصدرُ الطاقة الذي يحمل نجومَ التسلسل الرئيسي على الإضاءة؟

الجواب: تفاعلات الاندماج النووي التي يتحوَّل فيها الهيدروجين إلى هليوم.

6.5 شيخوخة النجوم 🛪

يستمر النجمُ بالإضاءة باطّرادٍ وثبات، بصفته نجمَ تسلسلٍ رئيسي، إلى أن يتحوَّل كاملُ الهيدروجين المتاح في لبه إلى هليوم. عندئذ يبدأ النجم بالاندثار.

والشمس نجمٌ متوسط الحجم، مضى عليه حتى اليوم مضيئاً مستقراً من نجوم التسلسل الرئيسي نحوٌ من 5 مليارات سنة، ويُنتظَر أن يستمر في إضاءته المطَّردة لخمسة مليارات سنة أخرى.

وأقصر النجوم عمراً وأسرعها اندثاراً النجومُ الساطعةُ الحارَّة ذات الكتلة الكبيرة جداً، ذلك لأنها أسرع في استنفاد هيدروجينها؛ فالنجومُ العملاقةُ الزُّرْق الكبيرة الكتلة (من مثل رِجل الجبّار Rigel في كوكبة الجبّار الكتلة (من مثل رِجل الجبّار الكبيرة الكبيرة الكتلة (من مثل رَجل الحبّار الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة المناس مثل رَجل المناس المناس الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة المناس المناس الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة المناس الكبيرة ال

تقضي أكثر من بضعة ملايين السنين مضيئةً في التسلسل الرئيسي.

أما أطول النجوم عُمراً فهي النجوم المعتمةُ الباردة ذات الكتلة الصغيرة جداً، لأنها أبطأ في استنفاد هيدروجينها؛ فالأقزام الحُمْر الصغيرة الكتلة هي أقدم النجوم عُمراً وأكثرها عدداً من بين نجوم التسلسل الرئيسي، إذ قد تصل أعمارها مليارات السنين.

	ما أنواع النجوم التي يُتوقّع لها أن تكون
٠	(أ) أطول عمرًا من غيرها؟
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ب) أقصر عمرًا من غيرها؟
نَّع للشمس أن تستمر في	(ج) كم من الزمن على وجه التقريب يُتَوَفِّ
	1 -11 100 100

الجواب: (أ) نجوم الكتلة الصغيرة، كالأقزام الحُمْر؛ (ب) نجوم الكتلة الكبيرة جداً، كالعمالقة الزُّرْق؛ (ج) زهاء 5 مليارات سنة.

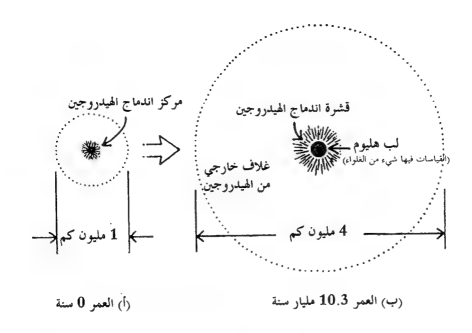
7.5 العمالقة الحُمْر 🖈

بعد استنفاد وقود الهيدروجين في لبّ النجم، عاد النجمُ الآنَ بدون مَصْدر للطاقة يغذّيه، فيبدأ لبُّه ـ الذي غدا مؤلّفاً من الهليوم في المقام الأول ـ بالتقلّص ثقاليّاً. ويستمر اندماج الهيدروجين عند الحدِّ الفاصل بين اللبّ والغلاف الهيدروجيني الخارجي.

يؤدي التقلُّصُ الثقاليُّ إلى ارتفاع درجة حرارة اللبِّ الهليومي للنجم، ومن شأن الحرارة العالية أن تسرِّع عملية اندماج الهيدروجين، فتزداد ضيائية النجم تبعاً لذلك.

وبفعل الطاقة الهائلة المتحرِّرة نتيجة للاندماج الهيدروجينيِّ والتقلُّصِ التثاقلي، تتسخَّن الطبقاتُ المحيطة، ويؤدي هذا التسخين إلى تمدُّد النجم

تمدُّداً عملاقياً. وتكون الكثافة عندئذ منخفضة جداً في كل مكان من النجم إلا في لبه (الشكل 5.5).



الشكل 5.5 رسم تمثيلي لنجم شبيه بالشمس (أ) في بداية حياته على التسلسل الرئيسي، و(ب) عندما يَشِيخ متحوَّلاً إلى عملاقي أحمر.

وإذ يتمدَّد النجم، تهبط درجةُ حرارته السطحية، ويتغيَّر لونُ سطحه إلى الأحمر. وبذلك يكون قد تحوَّل إلى نجم هَرِم أحمرِ اللون هائلِ الجرم وساطعِ الضوء نسميه عملاقاً أحمر red giant. صحيحٌ أنه بارد، إلا أنه ساطعٌ بسبب مساحة سطحه الرحيبة، وصارت له قِيَمُ الضيائية ودرجة الحرارة لمنطقة العمالقة الحُمر على مخطط H-R.

يمكنك رؤية بعض النجوم فوق العملاقة تسطع في السماء، ومن الأمثلة الصالحة عليها منكب الجوزاء Betelgeuse من كوكبة الجبّار Orion،

وقلب العقرب Antares من كوكبة العقرب Scorpius، اللذان يبلغ قطرُ كلِّ منهما قطرَ الشمس 400 مرة أو يزيد (انظر الجدولين 1.1 و 1.2).

ويُتَوقَّع لشمسنا ـ شأنَ سائر النجوم ـ أن تتحوَّل إلى عملاقٍ أحمرَ هائلٍ عندما يحين وقت اندثارها، وعندئذ ستضيء الشمسُ العملاقةُ الحمراء بسطوع شديد تنصهر معه صخورُ الأرض وتتبخَّر محيطاتها وتنمحق الحياةُ على سطحها.

متى يبدأ نجم بالتحوُّل من نجم تسلسلٍ رئيسيّ إلى عملاقٍ أحمر؟

الجواب: عندما يتحوَّل كلُّ وقود الهيدروجين الموجود في لبُّها إلى هليوم.

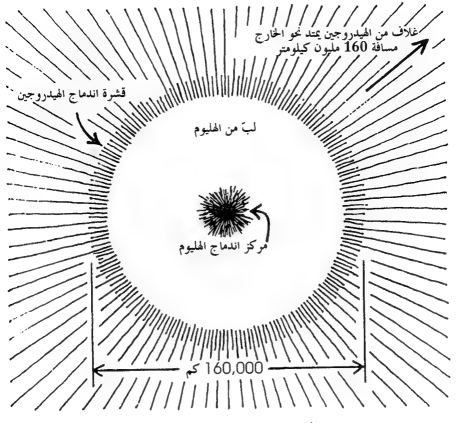
8.5 تخليق العناصر الثقيلة

يتسبَّب التقلُّص التثاقلي في ارتفاع درجة الحرارة داخل اللبّ الهليومي للعملاق الأحمر ارتفاعاً كبيراً يصل إلى 100 مليون كلڤن. عند هذه الحرارة يتحوَّل الهليوم إلى كربون بحدوث تفاعلات اندماج نووي (الشكل 6.5).

وحالما تبدأ عملية اندماج الهليوم يتوقف اللبُّ عن التمدُّد تمدُّداً كبيراً. تتنامى درجة الحرارة بسرعة دون حصول تمدُّد يساعد في التبريد وحفظ التوازن، فتندمج نوى الهليوم بصورة أسرع فأسرع، ويصبح اللبُّ أشدً حرارة. يسمّى هذا الاشتعالُ الانفجاريُّ لاندماجِ الهليوم ومضةَ الهليوم. helium flash.

بمرور بعض الوقت، ترتفع درجة الحرارة ارتفاعاً يكفي لتمديد اللب. وفي حين يحدث التبريد في الداخل، يستمر اندماج الهليوم بمعدّل سرعة ثابت، محاطاً بقشرة اندماج الهيدروجين hydrogen-fusing shell.

وفي باطن أكبر العمالقة الحُمْر كتلة، قد يؤدي حدوث مزيدٍ من



الشكل 6.5 بنية نجم عملاقٍ أحمر.

تفاعلات الاندماج إلى توليد عناصر مألوفة أثقل من الكربون، مثل الأكسجين والألمنيوم والكالسيوم (الملحق 4).

يعتقد علماءُ الفلك أن عناصر كالكربون والأكسجين، التي نحتاج إليها لحياتنا، تتكوَّن (أين)؟

الجواب: في باطن النجوم العمالقة الحُمر.

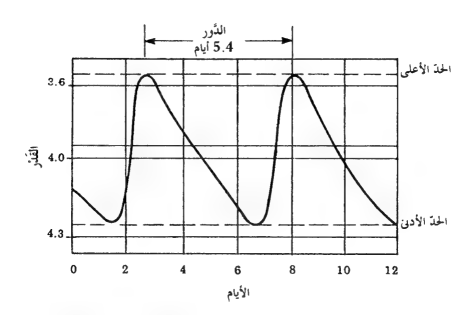
9.5 النجوم المتغيّرة 🛪

يترجّع للفلكيين أن النجوم - قبل أن تدخل المراحلَ الأخيرة من دورة

حياتها ـ تتحرك إقبالاً وإدباراً بين منطقة العمالقة الحُمر والتسلسل الرئيسي عدة مرات، حركةً لم يدركوا كنهها حتى اليوم إدراكاً تاماً.

وأغلب الظن أن معظم النجوم تتحوَّل من عمالقةٍ حُمر إلى نجوم متغيِّرةِ نبّاضة pulsating variable stars قبل أن تبيد؛ بمعنى أنها تتمدَّد وتتقلَّص وتسطع وتخبو دورياً.

وهناك المتغيِّرات القيفاوية cepheid variables، وهي نجومٌ صفراء كبيرةٌ جداً ومضيئة يتفاوت خَرْج ضوئها في الأدوار الواقعة بين يوم واحد و 70 يوماً. فبإمكانك رصدُ المتغيِّر القيفاوي دلتا قيفاوس Delta Cephei، وهو أول ما اكتُشف من هذه المتغيرات، اشتُقَّ منه اسمُ هذا الصنف منها (الشكل م. 7.5). وتَبرز أهميةُ القيفاويات في أنها توفِّر طريقةً لقياس المسافات البعيدة التي يتعذَّر قياسها بطريقة اختلاف المنظر المثلَّثي trigonometric parallax.



الشكل 7.5 منحني الضوء، يُظهِر تغيُّرَ خَرْج الضوء للمتغيِّر القيفاوي الأوَّلي دلتا قيفاوس.

تجدر الإشارة إلى أنه قد عُرِفَ أكثر من 700 متغيِّر قيفاويٍّ في مجرَّتنا دربِ التبّانة، وأنَّ نجمَ القطب Polaris هو أقربها إلينا، وتتغيَّر درجةُ سطوعه بين القَدْرَيْن 2.5 و 2.6 كلَّ نحو أربعة أيام.

اكتَشَفَتْ عالمةُ الفلك الأمريكية هنريبتا ليفيت Henrietta Leavitt (1861 - 1868) علاقة تقضي بتزايد ضيائية القيفاويات مع تزايد طول دَوْر التغيُّر في ضوئها؛ أي أن لأكثر النجوم ضيائية أدواراً نبضيَّة أطول. تسمى هذه العلاقة علاقة الدَّور بالضيائية الفلكيون في بحديد القَدْر المطلق للقيفاويات بعد قياس أدوارها.

إن مقارنة القدر المطلق المحسوب بالقدر الظاهري المرصود يعطي بُعدَ القيفاويات، إضافة إلى المجموعات النجمية التي تنتمي إليها (الفقرة 16.3). كذلك تعد القيفاويات ذات فائدة باعتبارها معالم مسافات distance markers حتى مسافة 3 ميغا فرسخ فلكى تقريباً (10 ملايين سنة ضوئية).

وهناك أيضاً متغيرات الشلياق RR (Lyrae variables)، المسماة نسبة إلى النجم المتغير RR في كوكبة الشلياق Lyra، وهي عمالقة نباضة بيض مزرقة يتغير خرج ضوئها من أعلى درجات السطوع إلى أدنى درجات العتامة في أدوار لا تتجاوز يوماً واحداً. وقد عُرِف من متغيرات الشلياق هذه في مجرّة درب التبانة نحو 4500 نجم، ويستعان بها في قياس المسافات إلى الحشود النجمية التي تنتمي إليها، حتى مسافة 200،000 فرسخ فلكي 600،000 سنة ضوئية) تقريباً.

أما متغيِّرات أعجوبة قَيْطس الطويلة الدُّور long-period Mira variables، المسماة نسبة إلى النجم مايرا (أي الأعجوبة) المعروف في كوكبة قيطس، فهي عمالقة حُمْر تستغرق بين 80 و 1000 يوم لتتغيَّر بين سطوع أعظمي وخفوتِ أدنى. والنجم مايرا نفسه ـ الذي يبعد قرابة 40 فرسخاً فلكياً (130 سنة ضوئية) ـ يتغيَّر من أعلى درجات سطوعه الأحمر إلى خَرْجه الأدنى في

غضون 332 يوماً، فيصبح عندئذ غير مرئي. ولعلَّ من الطريف أن التسمية اللاتينية «مايرا» Mira بمعنى «الأعجوبة» قد أطلقها عليه الراصدون الفلكيون في القرن السابع عشر، تعبيراً عن عجبهم وإعجابهم به، وكانوا هم أوَّلَ مَنْ دوَّنَ تراوحات سطوعه.

ما الصفتان اللتان تتغيران دوريّا في نجم متغيّر نبّاض؟ (1)؛ (2)

الجواب: (1) الحجم؛ (2) الضيائية.

10.5 اندثار النجوم

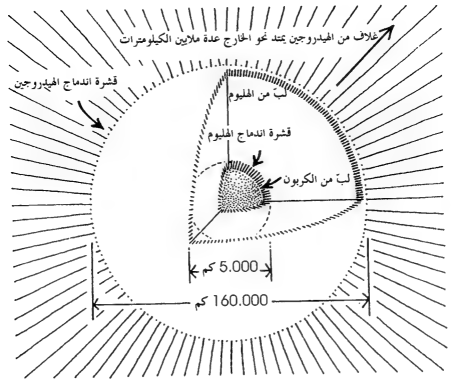
تتطوَّر النجومُ كلُها على منوالِ واحد تقريباً، إلى أن تغدو لبوبُها ركاماً من الكربون أو تكاد، على أن ذلك يحدث على آمادٍ زمنيةٍ مختلفة (الشكل من الكربون أو تكاد، على أن ذلك يحدث على آمادٍ زمنيةٍ مختلفة (الشكل 8.5). وتتوقَّف المرحلةُ الأخيرةُ من تطوُّر نجم - أو الطريقةُ التي تنتهي بها حياته ـ على كتلته إلى حدِّ بعيد.

فالنجوم الصغيرة، التي قد تصل كتلتها 1,4 مرة كتلة الشمس، تندثر في نهاية الأمر بهدوء، فلا أكثر من أن تذوي وتضمحل في لُجِّ ظلمة الفضاء الكوني. أما النجوم الكبيرة الكتلة فتندثر بانفجارِ عنيف يُطلِق ضوءاً باهراً يَذهب بالأبصار قبل أن تلفظ أنفاسها.

ما الصفة التي تحدِّد طريقة اندثار نجم عند انتهاء دورة حياته؟الجواب: كتلته.

11.5 فقدان الكتلة

ما إن يَستنزف نجم ذو كتلة _ كالشمس _ كلَّ وقود الهليوم المتاح لَه، حتى يمسي نجماً عملاقاً أحمر منتفخاً للمرة الأخيرة. (تتضخَّم الشمسُ في



الشكل 8.5 بنية نجم ذي لبِّ داخليِّ يتزايد فيه الكربون باطّراد.

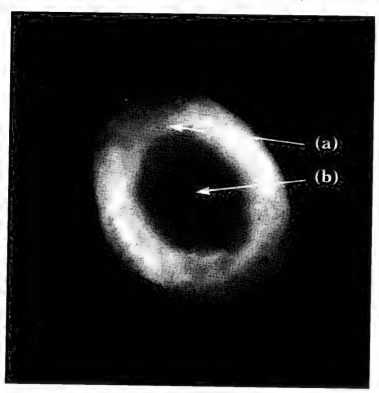
هذه المرحلة من حياتها تضخُماً مفرطاً، فتَبتلع كواكب: عطارد والزهرة والأرض والمريخ).

 وقد رُصد بالفعل قرابة 1600 سديم كوكبيّ يُعتقد على الأرجح أن أعمارها أقلّ من 50,000 سنة؛ آيةُ ذلكُ سرعةُ انفصال ذرّات الغاز في السديم. وبعد مرور نحو 100,000 سنة تكون القشرةُ قد أمعنت في الاتساع إلى حدّ بعيد جداً تختفي معه عن النظر.

انظرْ في الشكل 9.5، وحدِّد لبَّ النجم والسَّديمَ الكوكبيَّ على الصورة.

(أ) (ب) المستقدم المست

الجواب: (أ) السديم الكوكبي؛ (ب) لبّ النجم.



الشكل 9.5 السَّديم الحَلْقي المعروف في كوكبة الشلياق: سديمٌ كوكبيٌّ ولبُّ نجميّ.

12.5 الأقزام البيض

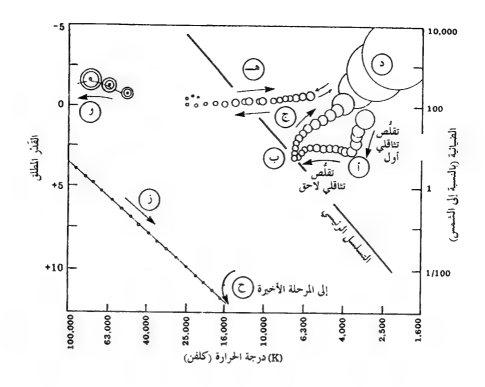
أُمَا وقد نَزَعَ النجمُ عنه غلافَه الغازيَّ، فإنه يبقى لبّاً من الكربون تكتنفه قشرةٌ من الهليوم الملتهب.

إن النجم الذي استَهلك كاملَ وقوده النووي عاد الآن غيرَ قادرٍ على الصّمود أمام قوة جذب الثقالة، فينكمش من جديد في الوقت الذي تجذب الثقالة المادة باتجاه المركز. هذا التقلّص التثاقلي يُحدِث ارتفاعاً كبيراً في درجة الحرارة والضغط، وتُنتزع الإلكترونات من الذرّات، فيؤول النجم إلى قزم أبيض white dwarf صغيرٍ وحارً يتألف في معظمه من إلكترونات ونوى. يمكن ضغط هذه الجسيمات دون الذرّية بعضها إلى بعض على نحوٍ أكثر إحكاماً مما هو ممكنٌ في حالة ذرات كاملة.

أخيراً، وعندما يصير النجمُ القرمُ الأبيضُ مقارباً لحجم الأرض، يتعذّر تقلُّصه أكثر من ذلك. وتتميّز الأقزامُ البِيْض المقارِبة للشمس كتلةً بارتفاع كثافتها، لأن كامل تلك الكتلة يحتشد ـ بفعل قوة الثقالة ـ مرتصّاً ضمن حيِّز نجم بحجم الأرض. وقد وُجد أن قوةَ الثقالة على نجم قزم أبيضَ كهذا قد تكون أكبر 350،000 مرة منها على الأرض، فلو تسنّى لك ـ على سبيل الافتراض ـ الوقوفُ عليه لكان وزنُك هناك أكبر 350،000 مرة من وزنك على الأرض.

وقد يتولَّد في هذه المرحلة أحياناً ما يسمى به المستعر nova، وهو نجمٌ ساطعٌ ملتهب. فإذا كان القزمُ الأبيضُ منتمياً إلى منظومةٍ ثنائية، فلربما سقطتِ المادةُ من نجمه الرفيق عليه، فأذكت ذلك اللهبَ الساطع القصيرَ الأمد.

يتبرَّد النجمُ القرمُ الأبيضُ تدريجياً، ويتغيَّر لونُه إلى الأحمر الكامد، مطلقاً آخر زفرات طاقته في الفضاء، ليتحوَّل من ثَمَّ إلى قزمٍ أسود black بائد في مقبرة الفضاء.



كالشمس.	نجم	حياة	مراحل	10.5	الشكل
---------	-----	------	-------	------	-------

•••••	 	ما هو القزمُ الأبيض

الجواب: نجم صغيرٌ كثيفٌ (محتَضَر) ذو ضيائيةٍ منخفضة ودرجةِ حرارةٍ سطحيةٍ عالية، حجمه يقارب في العادة حجم الأرض، إلا أن كتلته تعادل كتلة الشمس.

13.5 دورة حياة نجوم كالشمس

حدِّد مراحل حياة نجم شبيه بشمسنا، وفقاً للتتابع الموسوم بحروفٍ

في الشكل 10.5.	
(أ)	
(ب)	
(ج)	
(2)	
(&)	
(و)	
(j)	
(ح)	
اشرح إجابتك.	

الجواب:

- (أ) نجمٌ أوَّلي وليد، تقلُّص ثقالي لسحابةٍ من الغاز الغبار؛
- (ب) نجم مستقر في التسلسل الرئيسي، يضيء بفعل الاندماج النووي (محوِّلاً الهيدروجين إلى هليوم)؛
 - (ج) تطوُّر إلى عملاقِ أحمر عند تكوُّن لبِّ الهليوم؛
 - (د) عملاقٌ أحمر، يضيء بفعل اندماج الهليوم؛
 - (ه) نجمٌ متغيِّر، تكوُّن اللبِّ الكربوني؛
 - (و) سديمٌ كوكبيّ، غلافٌ هيدروجيني غنيٌّ يُقذَف في الفضاء؛
 - (ز) قزمٌ أبيض، تُحشَد كامل الكتلة في نجم بحجم الأرض تقريباً؛
 - (ح) قزمٌ أسود بائدٌ في الفضاء الكوني.

14.5 النجوم المنفجرة

تندثر النجومُ الكبيرة الكتلة، التي تتجاوز كتلتُها كتلةَ الشمس ثماني مرات على الأقل، اندثاراً مثيراً حقاً يفوق في روعته مشهدَ اندثار نجوم كالشمس. والمستَعِرُ الفائق supernova ما هو إلا انفجارٌ نجميٌ ماحق [يؤذن بنهاية تطور نجم].

يتقلَّص اللبُّ الكربوني لنجم كبير الكتلة بتأثير قوة الثقالة، بالطريقة نفسها التي يتقلَّص بها اللبُّ الكربوني لنجم أصغر كتلة، سوى أنَّ درجة حرارة اللُّب في الحالة الأولى تواصل ارتفاعَها باطراد إلى أن تبلغ 600 مليون كلڤن، يبدأ اللبُ الكربوني عندها بالانصهار. تتوقَّف عمليةُ الارتصاص (١) collapse بتحوُّل الكربون إلى مغنِزيوم في تفاعلات اندماج نووي.

وعند استنفاد الكربون تبدأ دورة جديدة: تقلُصٌ تثاقليّ، وارتفاعٌ في درجة الحرارة، واستهلالُ تفاعلاتِ نووية جديدة، وإنتاجُ عناصر جديدة، ثم توقُّفٌ في عملية الارتصاص. وتتولَّد عناصر أثقل من الكربون مثل الآزوت والسليكون داخل النجم إلى أن يصير اللبُّ في معظمه حديداً.

يضع الحديدُ نهايةً لهذه الدورات من التفاعلات النووية والارتصاص، ذلك لأنه لا يطلِق طاقةً في التفاعلات النووية، بل إنه يتطلَّبها. يرتصّ النجمُ الآيل إلى الاندثار آخرَ مرّة، إلى درجةٍ يصبح من المتعذِّر معها ضغطه أكثر من ذلك، فينفجر انفجاراً عنيفاً جداً، بحيث قد يتجاوز الضوءُ الصادرُ عن المستعر الفائق ضيائية الشمس 100 مليار مرة، بل ربما فاق سطوعُ المستعر الفائق سطوعُ مجرَّته كلِّها لبرهةٍ قصيرة.

ويعتقد الفلكيون أن معظم الطاقة المحرِّرة من الانفجار غير مرئية، فينتقل جزءٌ كبيرٌ منها بسرعة الضوء عن طريق الإشعاع العالي الطاقة

⁽¹⁾ ارتصَّت الأشياءُ: انضم بعضُها إلى بعض [المعجم الوسيط] (المعرِّب)

والنيوترينوات الناشئة عن اللُّب المتداعي. تحمل هذه الطاقةُ دلالاتٍ عن مسبِّبات الانفجارات النجميَّة، وعن أنواع ومقادير العناصر الكيميائية التي تكوِّنها المستعراتُ الفائقة وتبثُّها في الفضاء.

ظهر المستعرُ الفائق 1987، وهو أول مستعرٍ فائقٍ ساطعٍ يُرصد في السماء منذ اختراع المقراب، في سحابة ماجلان الكبرى Large Magellanic السماء منذ اختراع المقراب، في سحابة ماجلان الكبرى 1987. وكان مرئياً من نصف الكرة الجنوبي لعدة شهور، وهو أفضل ما رُصد من مستعراتٍ فائقة حتى اليوم (الشكل 1.5). وقد كُشِفَ عن وجود نيوترينوات، تماماً كما توقّعت الدراساتُ النظرية. ويرى العلماء أن درجة حرارة اللّب عند الانفجار قد وصلت بالتأكيد إلى 200 مليار كلڤن! وهم يستفيدون من المعطيات المتاحة عن المستعر الفائق 1987A في تطوير نظريات اندثار النجوم، واختبار صحّتها.

ما نوع النجوم التي تندثر مستعراتٍ فائقةً؟

الجواب: النجوم المفرطة الكتلة (التي تفوق كتلتُها كتلةَ الشمس ثماني مراتٍ أو أكثر).

15.5 مخلَّفات المستعرات الفائقة

يمكننا أن نزعم أننا ـ نحن البشر ـ قد جُبِلْنا من غبارٍ نجميّ.

وربما كان الهيدروجين والهليوم هما العنصرين الوحيدين في الكون لدى نشوئه، في حين تتكوَّن العناصرُ الأخرى من مثل الكربون والأكسجين والآزوت (الضرورية للحياة) داخلَ اللَّبوب الناريّة الملتهبة للنجوم الهرِمة. أما أثقل العناصر كلِّها، كالذهب والرصاص، فتتولَّد في درجات الحرارة العالية جداً والدَّفقِ النتروني الكثيف لانفجار مستعر فائق.

يَنثر انفجارُ المستعرِ الفائق كلُّ هذه العناصر الجديدة في الفضاء

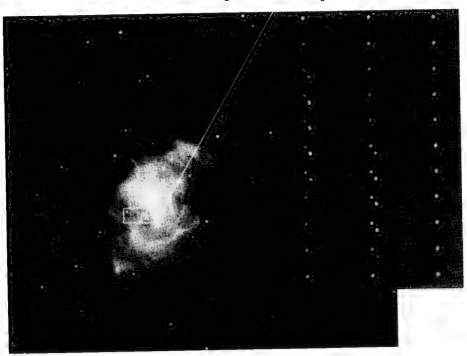




الشكل 11.5 المستعر الفائق 1987A (الصورة العليا) كما ظهر سنة 1969 قبل انفجاره، ثم (الصورة السفلي) بعد أسبوع من انفجاره في شهر شباط (فبراير) سنة 1987.

الخارجي، فتمتزج بالهيدروجين والهليوم والغبار هناك. وتغدو المادة المتبعثرة في الفضاء بفعل انفجار نجوم كبيرة الكتلة مهيًّاة من جديد للإسهام في تكوين نجوم جديدة وكواكب جديدة. إن الشمس والأرض قد تكوَّنتا منذ خمسة مليارات سنة من سحابة هيدروجين وهليوم تعزَّزت بهذه الطريقة.

في سنة 1054 أعلن راصدون صينيون وأمريكيون أصليون أنهم رأوا نجماً جديداً ساطعاً يتألق في السماء حتى في وضح النهار. إنها سديم السرطان Carb جديداً ساطعاً يتألق في السماء حتى في وضح النهار. إنها سديم السرطان Nebula في كوكبة الثور Taurus، وهي سحابة غازية تتمدَّد بمعدَّل 1600 كيلومتر (1000 ميل) في الثانية، وتشاهَد اليومَ في موقع ذلك المستعر الفائق، بقطر يبلغ نحواً من 3 فراسخ فلكية (10 سنوات ضوئية)، علماً بأن اللبَّ المتخلِّف عن النجم المنفجر مازال في المركز (الشكل 12.5).



الشكل 12.5 سديم السرطان في كوكبة الثور، ويلاحظ أن لُبَّ سَلَفِه النجم المنفجر مازال يومض عند المركز. المنطقة المكبَّرة هي مجموعةٌ مؤلَّفةٌ من 33 شريحة ميلي ثانية في دَوْر نَبّاض السرطان.

أيُّ العناصر تعتقد أنها أكثر توفُّرًا في الكون: أهي العناصر التي هي أخف من الحديد أم التي هي أثقل منه؟ ولماذا؟

الجواب: العناصر التي هي أخفّ. لأن هذه العناصر متاح لها زمن أطول بكثير لكي تتكون؛ فهي تنشأ من هيدروجين بدائي على مدى زمن طويل داخل لُبُوب نجوم كبيرة الكتلة، في حين تتولّد العناصر التي هي أثقل من الحديد خلال مدّة وجيزة، حينما ينفجر النجم (مستعراً فائقاً) في نهاية دورة حياته.

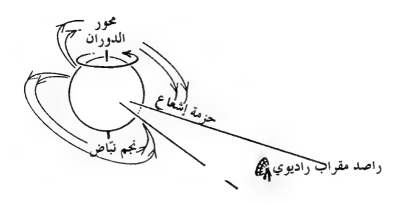
16.5 النجوم الفائقة الكثافة

عند انفجار نجم كبير الكتلة، قد يخلّف نجماً أكبر كتلةً من الشمس، منضغطاً ومرصوصاً على شكل كرةٍ لا يتجاوز قطرُها 16 كيلومتراً (10 أميال). يتألف هذا النجمُ المفرط الكثافة بالدرجة الأولى من نترونات ، neutrons أي من جسيماتٍ ذرّيةٍ غير مشحونة. لذلك سُمِّي نجماً نترونياً وجودُه أوَّلَ مرة.

وتمكَّنت جوسلين بِلْ Jocelyn Bell (وهي طالبة دراساتِ عليا في جامعة كامبريدج بإنكلترا) سنة 1967 من رصد نوعٍ نابض من النجوم الراديوية أُطلق عليه اسم النجوم النبّاضة أو النبّاضات pulsars)، تُطْلِق دفقاتٍ نَشِطةً من

⁽۱) من الكلمتين (pulsating = نبّاض) و (star = نجم). (المعرّب)

الأمواج الراديوية إلى الأرض بإيقاع منتظم شبيه بإيقاع الساعة الميقاتية، بفواصل زمنية تقع بين الميلي ثانية وأربع ثوان. وقد رُصِد مئات من هذه الأجرام الغريبة حتى الآن (الشكل 13.5).



الشكل 13.5 النجم النبّاض أو النجم النتروني أصغر حجماً من أن يُرى. وما يرصده الفلكيون هو نبضاتٌ منتظمة من حُزَم إشعاعٍ تنبثق من القطبين المغنطيسيّين للنجم الدوّار لدى اقترابهما من الأرض.

تنبَّأت الدراساتُ النظريةُ بوجود نجم نترونيٌ في مركز سديم السرطان، علماً بأن نجماً نبّاضاً عُثر عليه هناك سنة 1968 (الشكل 12.5). ومنذئذ ونبّاض السرطان Carb Pulsar يُرصَد على أطوال الأمواج الكهرطيسية كافةً: من الراديويّة إلى الغاميّة.

ويبدو النجمُ النبّاضُ نجماً نترونياً سريعَ الدوران، عالي المغنطيسيّة. وتنشأ نبضاتُه القصيرةُ والمنتظمة المميَّزة من حُزَم إشعاع تَصْدر عن جسيماتٍ مشحونةٍ متسارعة وعالية النشاط تمرّ قريباً من الأرض مع دَوَمان النجم بصورةٍ دورية. يُبطئ الدورانُ ومعدّلاتُ النبض تدريجياً مع انطلاق الطاقة.

ومن المهم أن نعلم أن النجمَ النبّاض أو النتروني هو أكثف جِرمٍ سماويّ رُصد حتى اليوم.

ذا تقول في قوة الثقالة على سطح نجم نبّاض، مقارنة بها على أرضى؟	
رص:) X

الجواب: إنها أكبر بكثير على النجم النبّاض. تكون قوةُ الثقالة أقوى كلما كانت المادةُ مرتصَّةً، والنبّاضُ كثيفاً.

17.5 الثقوب السوداء

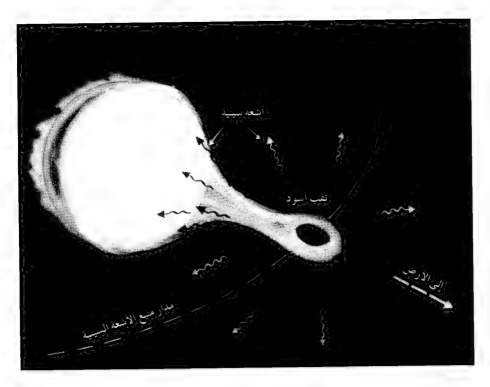
قد يستمر نجم كبير الكتلة بالارتصاص بعد بلوغه مرحلة النجم النبّاض، فيصبح آنئذ جِرماً ناشزاً غريباً يسمّى الثقب الأسود black hole (الشكل 14.5).

والثقوبُ السوداء ـ إن وُجدت فعلاً ـ ليست ثقوباً على الإطلاق، بل نقيضَ ذلك: إنها كتلةٌ كبيرةٌ انكمشت إلى حجم صغير جداً وكثافة عالية جداً. وطبقاً لنظرية أينشتاين النسبيّة، فإن قوةَ الثقالة في جِرمٍ كهذا كبيرةٌ جداً بحيث إنه قد يجتذب إليه كلَّ ما جاوره من مادّةٍ وضوء.

على أن الثقب الأسود لا يمكن أن يُرى أبداً، لأن قوة جذبه التثاقلي تجعل من المتعذّر تماماً انفلاتَ أي ضوءٍ أو مادّةٍ أو إشارة مهما كان نوعها . ومن هنا اسمه. يُطلَق على سطح الثقب الأسود، أو على الحدّ الذي لا يمكن لأي ضوءٍ التسرُّب من خلاله، اسم أفق الحدّث event horizon .

يُعرَف نصف قطر الثقب الأسود اليوم بشعاع شفارتزشيلد(1) Schwarzschild radius (Rs)، وهو نصفُ القطر الحَرِج الذي يتحوَّل عنده جِرمٌ

⁽¹⁾ نسبة إلى عالِم الفيزياء الفلكية الألماني كارل شفارتزشيلد. (المعرّب)



الشكل 14.5 ثقبٌ أسود كما تُصوَّره فنان.

كبيرٌ متناظرٌ كرويّاً إلى ثقبِ أسود، وفقاً للمعادلة:

 $R_S = 2GM/c^2$

حيث G هو ثابت التثاقل، M كتلة الجِرم، c سرعة الضوء (الملحق 2).

ويُذكر أن شعاع شڤارتزشيلد للشمس يبلغ زهاء 3 كيلومترات (2 ميلان). وللأرض نحو 1 سنتيمتر (0,4 بوصة).

وتتنبّأ الدراساتُ النظريةُ أنَّ أيَّ نجم تزيد كتلتُه على ثلاث كُتَلِ شمسية عند آخر ارتصاص له، لا بد من أن يَعْبُر أُفق حَدَثه ويختفي تماماً عن النظر. وليس ثمة أيُّ قوةٍ معروفةٍ تستطيع إيقاف مزيدٍ من الارتصاص، بحيث قد

يستمر النجمُ في التقلُّص إلى أن يستحيل نقطةً في المركز تسمى المتفرِّدة singularity .

تجدر الإشارة إلى أن المنبع المسمى بالدجاجة X-1 (Cygnus X-1) هو منبعٌ سينيٌ شديد يبعد ما يزيد على 2500 فرسخ فلكي (8000 سنة ضوئية) في كوكبة الدجاجة. وقد اكتُشف سنة 1966، وهو نجمٌ ثنائيٌ كَسُوف (دَوْرُه 5,6 أيام) يُعرَف بأن جزءه غير المرئي كان أوَّل ثقبِ أسود تحدَّث عنه علماء الفلك. أما الجزء الرئيسي المنظور فهو نجمٌ فوق عملاق أزرق يبدي تغيُّرات في سِماتِه الطيفيَّة من ليلة إلى ليلة. ويُفترَض أن الثقب الأسود عندما يجتذب المادة تثاقلياً من رفيقه المرئي تَصْدُر عنه الأشعة السينيّة المرصودة.

ولا شك في أنك ستسمع المزيد عن هذه الثقوب السوداء المثيرة في المستقبل، بعد أن يستزيد العلماء في دراستها أكثر فأكثر.

على	مرَّت	الطالع	منكودة	فضائية	مركبةً	لو أنّ	حدث	ن أن ي	يمكر	ماذا
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	?	الفضاء	ِد في	نبٍ أسو	من ثة	دانيةٍ	مقربةٍ
	•••••					*******	• • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • •	

الجواب: ستنجذب المركبةُ إلى الثقب الأسود بفعل قوة الجذب التثاقلي العظيمة، وينجم عن ذلك قوةٌ مدمِّرة تتزايد بسقوط المركبة في الثقب، وسيؤدي ذلك إلى تحطُّمها حتماً.

اختبار ذاتي

بُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُّنك من المادة الواردة في	
الفصل الخامس وتمثُّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك،	١
م انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.	ڏ
1. عرّف التطوُّر النجميّ	l
2. كيف يتحقّق علماء الفلك من صحة نظريةٍ في التطوُّر النجميّ؟	2
اذكر المراحلَ الثلاث الرئيسية لولادة نجم. (1)	3
(1)	
ما هو مصدر الطاقةِ الرئيسيُّ الذي يجعل نجماً من التسلسل الرئيسي.	4
يضيء في الفضاء؟	
. ما الخاصّية التي تحدّد طولَ المدة التي تستغرقها النجومُ المتشابهةُ التركيب الكيميائي لكي تطوّر؟	5

6. لماذا ستتوقف الشمسُ عن السطوع بصفتها نجمَ تسلسلِ رئيسي، بعد

زهاء خمسة مليارات سنة من الآن؟	
<u> </u>	7
منذ نشوئه وحتى يبيد.	
(1)	
(3)	
(6)(5)	
(7)	
عدِّد المراحلَ السبعَ الرئيسية لتطوُّر النجوم الكبيرة الكتلة بحسب ترتيبها منذ النشأة وحتى الاندثار.	. 8
(2)(1)	
(3)	
(5)	
(7)	
لماذا كانت العناصرُ الكيميائيةُ (من قبيل الهيدروجين والهليوم والكربون والأكسجين) التي هي أخفُ من الحديد أكثرَ توفُّراً في الكون إلى حدً بعيد من العناصر التي هي أثقل من الحديد؟	.9

من نظرية التطوُّر النجمي بالجِرم	التالية	قابلُ كلاً من الحقول الثمانية	. 10
*		السماوي الذي يناسبه.	
منكب الجوزاء في كوكبة الجبّار.	(1)	(أ) موطن نشأة النجوم.	
سديم السرطان في كوكبة الثور.	(2)	(ب) ثقبٌ أسود محتمَل.	
نبّاض السرطان في كوكبة الثور.	(3)	(ج) عملاقٌ أزرق.	
منبع الدجاجة x - 1.	(4)	(د) نجمُ تسلسلٍ رئيسي.	
الأعجوبة مايرا في كوكبة قيطس.	(5)	(هـ) نجمٌ نترون <i>ي</i> َ.	
سديم الجبّار.	(6)	(و) نجمٌ متغيِّر نبّاض.	
الرِّجْل في كوكبة الجبّار .	(7)	(ز) عملاقٌ أحمر.	
الشمس.	(8)	(ح) مخلَّفات مستعر فائق.	
		ما هو الثقب الأسود؟	. 11

الأجوبة

قارن أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

1. التغيُّرات التي تطرأ على النجوم بمرور الزمان عليها . أي دورة حياة النجوم.

(الفقرة 1.5)

2. إنهم يضعون تصوراً لما قد يطرأ على النجوم من تغيَّرات في ضيائيَّتها ودرجة حرارتها بمرور الزمن، ثم يقارنون هذه المساراتِ النظريةَ للتطوُّر على مخططات H-R بمخططات H-R تمثِّل مجموعاتٍ نجمية حققة.

(الفقرة 1.5)

- 3. (1) التقلُّص التثاقلي لسحابة غازِ وغبار؛
- (2) ارتفاع درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلي؛
 - (3) الاندماج النووي.

(الفقرة 3.5)

- 4. تفاعلات الاندماج النووي في اللّب (يتحوّل الهيدروجين إلى هليوم).
 (الفقرتان 3.5 و 5.5)
 - 5. الكتلة. (الفقرة 4.5)
- 6. سوف تغادر الشمسُ التسلسلَ الرئيسي عند استنفاد وقود الهيدروجين

المتاح في لبُّها عن آخره، فتصبح بدون مصدر طاقة داخلي. (الفقرتان 6.5 و 7.5)

- 7. (1) نجم أوَّليُّ وليد؛ (2) نجم تسلسلِ رئيسي؛
 - (3) عملاقٌ أحمر؛ (4) نجمٌ متغيّر؛
 - (5) لفظ السديم الكوكبي؛ (6) قرمٌ أبيض؛
 - (7) قزمٌ أسود مندثر .
 - (الفقرات 3.5 و 5.5 إلى 13.5)
 - 8. (1) نجم أوَّليُّ وليد؛ (2) التسلسل الرئيسي؛
 - (3) عملاقٌ أحمر؛ (4) نجمٌ متغيّر؛
 - (5) مستعرٌ فائق؛ (6) نجمٌ نبّاض/نتروني؛
 - (7) ثقبٌ أسود محتمل.
- (الفقرات 3.5 و 5.5 إلى 7.5 و 9.5 و 14.5 و 16.5 و 17.5)
- 9. ربما كان الهيدروجين وبعض الهليوم هما العنصرين الأصليين في الكون. وتتكوّن العناصرُ الأخرى التي هي أخفُ من الحديد في باطن النجوم الهرمة على امتداد حقبة من الزمن. أما العناصر التي هي أثقل من الحديد فتتكوّن حصراً في أثناء المدة الوجيزة لمستعرٍ فائق.
 - (الفقرة 15,5)
 - .10 (أ) 6؛ (ب) 4؛ (ج) 7؛ (د) 8 ؛ (ه) 3؛ (و) 5؛ (ز) 1؛ (ح) 2. (الفقرات 2.5 و 5.5 إلى 7.5 و 9.5 و 14.5 إلى 17.5)
- 11. كتلة فائقة الكثافة، مرصوصة ثقالياً، لا يمكن أن ينفلت منها أي ضوءٍ أو مادةٍ أو إشارةٍ من أي نوع. (الفقرة 17.5)

المجرات



في كتاب الطبيعة اللانهائي الغامض لا أستطيع أن أقرأ إلا النزر اليسير.

وليام شكسبير (1564 ـ 1616) Antony and Cleopatra, I, ii: 11

الأهداف:

- تعريف المجرّة.
- تقديم الدليل الرصدي على شكل مجرّة درب التبانة، وحجمها، وبنيتها، ومحتواها، وتكوُّنها، ثم تمثيلها تخطيطياً لإبراز موقع الشمس منها.
 - مقايسة الحشود (المجرّية) المفتوحة بالحشود الكريّية.
- إجمال طريقة استعمال مخطَّطات H-R لتحديد أعمار الحشود النجميَّة.

- بيان محتوى الوسط البينجمي.
- مقايسة سُدُم الإصدار بسُدُم الامتصاص.
- شرح طريقة رسم خرائط لمجرَّتنا في مناطق أطوالٍ موجيَّة مختلفة.
 - تعرُّف أبعد الأجرام السماوية المرئية بالعين المجرَّدة.
- إجراء مقارنة بين خصائص المجرّات اللولبية والإهليلجية وغير المنتظمة.
 - تقويم الدليل على نموذجَيْن مختلفَيْن لتكوُّن المجرّات وتطوُّرها.
 - تعريف حشد المجرّات والحشد الفائق.
 - إقامة الدليل الرصدي على البني الواسعة النطاق في الكون.
 - مقارنة خصائص مجرَّةِ نظامية بخصائص مجرّاتٍ نَشِطَة.
 - إيراد المميِّزات المرصودة للكوازرات، وتقديم نموذج يوضِّحها.

1.6 المنظومات النجمية 📆

المجرَّة galaxy تجمَّعٌ عظيمٌ من ملايين، بل مليارات، النجوم، ومن الغاز والغبار، تتماسك جميعاً بفعل قوة الثقالة.

تنتمي شمسُنا وكلُّ النجوم المرئية في سمائنا إلى مجرَّة درب التبّانة النجوم المرئية في سمائنا إلى مجرَّة درب التبّانة Milky Way Galaxy التي قد تراها شريطاً غائماً من الضوء عبر السماء في ليلة مظلمة صافية الأديم. أطلق عليها القدماء اسم الطريق اللبنيَّة أو درب اللَّبانة لأنها تبدو للناظر كأثرٍ منسَحِبٍ لِلَبَنِ مسفوحٍ في السماء، زعموا أن آلهة أراقته وهي تُرضِع وليدها. وواقع الأمر أن ذاك الشريط اللبنِيَّ هو حصيلة وهج مليارات النجوم في هذه المجرّة الهائلة (الشكل 1.6).



الشكل 1.6 مشهد لمجرَّتنا درب التبّانة قرب مركزها في كوكبة القوس. سُحُبُ الغاز والغبار، والأعداد الوافرة من النجوم، تحجب اللَّبّ المجرِّيّ عن أنظارنا.

حاوِلْ بنفسك تحديدَ موقع المجرّة في السماء صيفاً أو شتاءً. ويحسن - إن أمكن ـ استعمالُ منظار أو مقراب، لترى أنها مؤلَّفةٌ بالفعل من أعدادٍ كبيرةٍ من النجوم الساطعة.

تضمُّ مجرَّةُ درب التبّانة كلُّها ما يزيد على 200 مليار نجم، تفصل أحدَها عن الآخر مسافةٌ شاسعة؛ فقد وُجد أن متوسط البُعد بين نجمَيْن متجاورَيْن في المجرّة لا يقلُ عن 5 سنوات ضوئية.

ما هي المجرَّة؟

الجواب: تجمُّعٌ هائلٌ من نجوم وغازٍ وغبار، يتماسك في الفضاء بفعل قوة الثقالة.

2.6 مجرّة درب التبانة

لمّا كان ارتباطنا وثيقاً بالشمس، التي تقع داخل مجرَّة درب التبّانة الهائلة، يتعذَّر علينا التقاطُ صُورٍ فوتوغرافيةٍ لمجرَّتنا من خارجها. فنحن نستعمل صُوراً فوتوغرافيةً لمجرّات نائية لتعيننا على إدراك شكل مجرَّتنا من الفضاء (الشكل 2.6).



الشكل 2.6 المجرَّة اللولبيّة M81 (NGC 3031) في كوكبة الدبّ الأكبر تشبه مجرَّتنا درب التبّانة. يشير السَّهم إلى حيث يُفترض أن يكون موقع الشمس والأرض لو كانت هذه هي مجرَّتنا.

فلو كان بمقدورك أن تُبْحِرَ بعيداً في أعماق الفضاء الفسيح، لرأيت مجرَّتنا على شكل عَجَلة هوائية اpinwheel لولبيّة لامعة بقُطر نحو 100،000 سنة ضوئية (30،000 فرسخ فلكي)، بحيث تقع الأرضُ ـ الطوّافةُ حول الشمس ـ في واحدة من أذْرُعها اللولبية.

ولو استطعتَ النظرَ إلى المجرّة من جانبها، لَبدَتْ لك قرصاً رقيقاً نيِّراً منتفخَ المركز. تبلغ ثخانةُ الانتفاخ النووي nuclear bulge المركزي هذا نحواً من 10،000 سنة ضوئية (3000 فرسخ فلكي)، في حين تبلغ ثخانةُ القرص زهاء 3000 سنة ضوئية (1000 فرسخ فلكي). وتبعد الشمسُ عن مركز المجرّة قرابة 30،000 سنة ضوئية (9000 فرسخ فلكي) (الشكل 3.6).



الشكل 3.6 صورة بالأشعة تحت الحمراء للنجوم والسُّحُب الغازية التي تؤلَف قرصَ مجرَّة درب التبانة، التقطها الساتل الرَّبوطي الأمريكي المسمى مستكشف إشعاع الخلفية الكوني (COBE). تقع الأرضُ والشمسُ عند الحافة الخارجية للقرص، على بُعد 30،000 سنة ضوئية من مركز المجرَّة. النقاطُ الساطعةُ خارج القرص هي نجومٌ قريبةٌ من الشمس. (يمتد قرصُ المجرَّة بعيداً وراء موقعنا).

تدور المجرَّةُ برمَّتها في الفضاء الكوني؛ يُستَدَلُّ على ذلك من انزياح دوبلر الإشعاعي في الأذرع اللولبية. وتجري الشمسُ ـ مع مجموعتها من الكواكب ـ حول مركز المجرَّة بسرعة 250 كم/ثا (563،000 ميل/ساعة) تقريباً، وهي سرعة فائقة لا تكاد تصدَّق كما ترى، ومع ذلك تحتاج المنظومةُ الشمسية إلى نحو 250 مليون سنة لإتمام دورة واحدة فقط!

وتبدو مجرَّتنا مندفعةً عبر الفضاء باتجاه كوكبة الشُّجاع Hydra بسرعة تتجاوز 600كم/ ثا (مليون ميل/سا).

لو كان في قدرتك أن تَعْبر المجرَّةَ محلِّقاً من طَرَفِ إلى طرف بسرعة الضوء، فكم يمكن أن تستغرق رحلتك؟

الجواب: 000،000 سنة.

طريقة الحل: اقسم المسافة (قطر المجرَّة = 000، 100 سنة ضوئية) على السرعة (سنة ضوئية في السنة).

3.6 مواقع النجوم 📆

لما كانت مجرّتنا من النوع اللولبي spiral، فإن معظم نجومها يتجمّع في نواةٍ nucleus مركزية وفي أذرعٍ حلزونية تَصْدر عنها.

وفي حين تنتقل بعضُ النجوم عبر المجرّة فرادى، فإن أعداداً كبيرةً منها تتحرّك في حشود نجميّة star clusters، وهي مجموعاتٌ من النجوم تبقى متكتّلةً بسبب من الجذب التثاقلي المتبادل في ما بينها. تتكوَّن هذه الحشود ظاهرياً عند تكاثُف سحابة غازيّة عملاقة متحوِّلةً إلى نجوم كثيرة. ولعل أهميتها الكبيرة للفلكيين تتمثَّل في أنّ كلَّ النجوم المتباينة الكتلة في الحشد ذات عُمر واحد تقريباً. وحسبنا دليلاً على المنشأ الحشديّ للنجوم الشحُب الجزيئيّةُ المحتوية على مئات الآلاف من الكتل الشمسية.

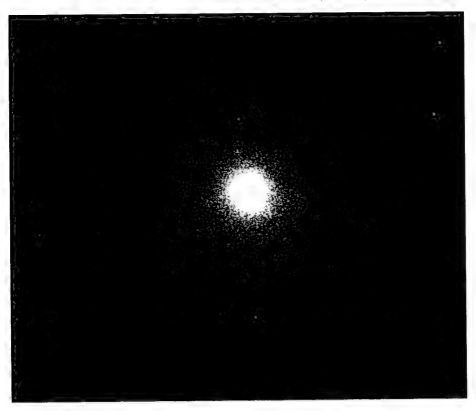
وقد رُصِدَ فعلاً أكثر من ألف من الحشود (المجرّية) المفتوحة open وقد رُصِدَ فعلاً أكثر من ألف من الحشود (المجرّية) المتخلخلة تقع بين (galactic) clusters ، التي يَضمُّ كلُّ منها أعداداً من النجوم المجرّة، وتتركّز 10 نجوم و 10،000 نجم. تتحرك النجومُ معاً ضمن قرص المجرّة، وتتركّز الحشودُ المفتوحةُ بكثافة في الأذرع اللولبية، وتكون نجومُها فتيّةً نسبياً، وحارّةً عاليةَ الضيائية في أغلب الأحيان (الشكل 4.6).



الشكل 4.6 الحشد النجميّ المفتوح المسمى بالثريّا (Pleiades (M45) في كوكبة الثور، يُرى بالعين على شكل مجموعة من ستة نجوم خافتة، علماً بأنه يضمّ مثات النجوم. يبعد 400 سنة ضوئية. لاحِظ الوهج الذي يكتنف النجوم: إنه غبارٌ بينجمي يتألّق بانعكاس ضوء النجوم عليه.

ثمّة جزءٌ صغيرٌ من النجوم يكون على شكل حشودٍ كُريئية globular ثمّة جزءٌ صغيرٌ من النجوم يكون على شكل حشودٍ كُريئية منافق clusters ضمن هالة مالة وهي منطقةٌ كروية الشكل تحيط بالقرص. وقد رُصد نحو 150 حشداً كريّياً يضمُ كلُّ منها أعداداً من النجوم المتراصّة تقع

بين 100،000 إلى مليون نجم. يجدر بالذكر أن هذا النوع من الحشود يحتوي على أقدم النجوم المعروفة (الشكل 5.6).



الشكل 5.6 الحشد النجميُ المسمّى 47 طوقان (NGC 104) في كوكبة الطوقان، هو ثاني أسطع حشدِ كريّي، يقع على بُعد 000، 13 سنة ضوئية، ويضمّ لبُّه عدداً من النجوم المتَطَوّحة الزرقاء المحيّرة. يبدو للعين كنجم من القَدْر الخامس.

على أنّ بعضَ الحشود الكريّية يضمُ أيضاً عدداً صغيراً من نجوم مبهَمة تسمّى المُتَطَوِّحاتُ الزرق stragglers ذات لون أزرق القياسي، وضيائية عالية. تبدو هذه النجومُ أشدَّ حرارةً وأكثرَ فتوّةً من سائر نجوم الحشد.

اذكر ـ بالاستعانة بالجدول 1.6 ـ ثلاثة فروق بين الحشود (المجرّية) المفتوحة والحشود الكريّية الموجودة في مجرّتنا.

	 	 	 •••	 		 	 	 	 	 •••		•••	 	 	 	 • • • •	 	 	 (1)	j
	 	 	 •••	 	•••	 	 	 	 	 	•••		 	 	 	 	 • • • •	 ••••	 (2))
	 	 	 	 		 	 	 	 	 			 	 	 	 	 	 	 (3))

الجواب: الحشود (المجرّية) المفتوحة توجد في القرص المجرّي، وهي فَتيّة نسبياً، وتضمُّ عدداً صغيراً من النجوم. أما الحشود الكريّية فتوجد في الهالة المجرّية، وهي هرمةٌ نسبياً، وتضمُّ عدداً كبيراً من النجوم.

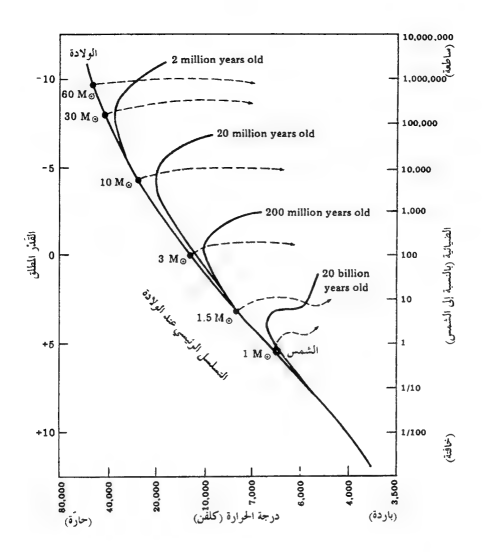
الجدول 1.6 بعض خصائص الحشود النجمية المفتوحة والكريّية

الحشود الكريّية	الحشود (المجرّية) المفتوحة	
الهالة المجرّية والانتفاخ النووي	القرص المجرّي	الموقع
أكثر من 100 سنة ضوئية	دون 100 سنة ضوئية	القطر
هَرِمَة	فَتيّة نسبياً	العُمر
حتى 1 مليون	حتى 000،000	عدد النجوم
أحمر	أزرق أو أحمر	لون أسطع النجوم

4.6 تحقّق صحة النظريات

توفِّر الحشودُ النجميّةُ أفضلَ المعطيات للاستيقان من صحة نظريات التطوّر النجميّ. فتُرسَم أولاً مخطّطات H-R استناداً إلى تصوُّراتٍ نظريةٍ لنجوم متباينة الأعمار، ثم تُرسَم مخططات H-R لحشودٍ نجميّة مرصودة فعلاً. تقارَنَ المخططاتُ النظريةُ والعمليةُ بغية إقرار النظرية أو دحضها.

والشكل 6.6 تمثيلٌ لمسارات تطوُّر متوقّعة، مستمدَّة من تصوُّرات نظرية. فتبدأ النجومُ كلُّها على التسلسل الرئيسي عند ولادتها، بحيث تقع أكبرُ النجوم كتلةً في أعلى التسلسل الرئيسي، وأصغرها كتلةً في أسفله.



الشكل 6.6 الخطوط المتَّصلة تمثُّل مواقعَ النجوم ضمن حشود مختلفة. تشير نقطةُ الانحراف بعيداً عن التسلسل الرئيسي إلى عُمر الحشد. الخطوط المتقطَّعة تمثُّل مسارات تطوُّر نجومِ إفرادية مع ذكر كُتُلها. $(\odot M)$ كتلة الشمس).

وتتطوَّر كلُّ النجوم مبتعدةً عن التسلسل الرئيسي كلما طالَ عليها الأمد وأَسنَتْ. وإذا علمنا أن النجوم الكبيرة هي أسرعُ النجوم تطوّراً، أدركنا أنه كلما ارتفعت نقطة الانحراف كان الحشد النجميّ أكثر فتوَّة.

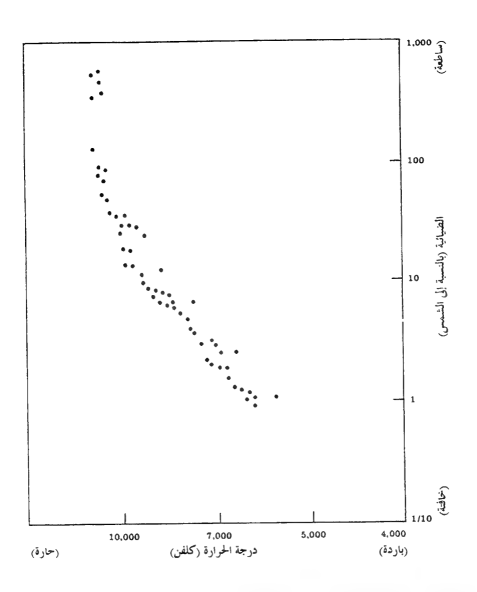
قارِن مخطَّطَيْ H-R لحشد الثريا المفتوح (الشكل 6.7) والحشد الكريّيّ
M3 (الشكل 6.6). استنتج أي
الحشدَيْن (أ) فتي نسبيًا ؛ (ب) هَرِمٌ نسبيًا علَّلْ
ما توصَّلتَ إليه

الجواب:

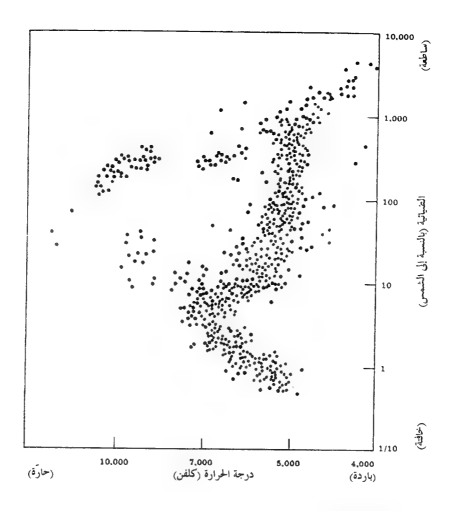
- (أ) حشد الثريا فتِيِّ نسبياً؛ فمعظم نجومه، حتى الكبيرة الكتلة القصيرة العمر منها، مازالت على التسلسل الرئيسي. (وُلِد حشدُ الثريا منذ نحو 70 مليون سنة خلت).
- (ب) الحشد M3 هَرِمٌ نسبياً؛ فلا يكاد نجمٌ من نجومه يظهر على النصف العلوي من التسلسل الرئيسي. بل إن كثيراً منها انتقل نحو اليمين إلى منطقة العمالقة الحُمر. (يبلغ عُمر الحشد M3 زهاء 10 مليارات سنة).

5.6 الكتلة

سادَ الاعتقاد ـ حتى عهد قريب ـ بأن معظم كتلة وضيائية أيِّ مجرّة نظامية normal galaxy كمجرّتنا يتركَّز في نجوم من قبيل تلك القريبة من الشمس، التي تبلغ كتلتها $10^{30} \times 2$ كغ. وتوحي الحركاتُ التثاقليةُ المرصودةُ، للنجوم والغازِ والمجرّاتِ ضمن الحشود اليوم، بأن معظمَ الكتلةِ في الكون هي على صورةٍ ما، لم يُكشَف النقاب عنها بعدُ، تسمّى المادةَ القاتمة (الخفيّة) dark matter. وعلى ذلك فإن المجرّةَ المرئية قد تكون



الشكل 7.6 مخطَّط H-R لحشد الثريّا (المجرّي) المفتوح.



الشكل 8.6 مخطَّط H-R للحشد الكُرَيِّيّ M3.

محاطةً به هالةٍ مَجَرِّية galactic halo غير مضيئة هي أكبر حجماً وكتلةً.

الكتلة	هذه	كانت	كاملها لو	التبانة بأ	ة درب	ئتلةُ مجرّ	تكون ك	قع أن	کم تتو
تنا من	مجرً	لنجوم	التقريبي	بالعدد	(استعِنْ	شمسنا؟	نجوم ک	دةً في	محتش
	· · • • · · · · · ·	••••••				**********	#		

الجواب: أكثر من 200 مليار ضعف كتلة الشمس، أو ما يزيد على 4 × 10^{4} كغ. (ملاحظة: تبلغ كتلة مجرَّة درب التبانة 400 مليار مرة كتلة الشمس على الأقل. وقد تكون أكثر من هذا بكثير في حال وجود المادة القاتمة).

6.6 ما بين النجوم

إن الحيِّز الفضائي بين النجوم هو فراغ على وجه العموم، إلا أنَّ الأحوالَ الموضعية تتفاوت كثيراً. فهناك ما يسمى الوسط البينجميّ interstellar medium، ويشمل المادة والإشعاع اللذين يتخلّلان النجوم، وهي في الأغلب أقلُّ كثافةً من الهواء في مناطق الفراغ المتولِّد على الأرض.

وتُعَدّ المادةُ البينجميّة interstellar matter ذاتَ أهميّةِ خاصة، لأنها تمثّل المادةَ الأوَّليّةَ للنجوم والكواكب الوليدة. ويؤلِّف الغازُ قرابةَ 99 في المئة من تركيبها (75 في المئة تقريباً من هذه الكتلة الغازية هو هيدروجين، و 23 في المئة منها هليوم)، والغبارُ البَيْنجميُّ interstellar dust (جسيماتٌ صُلبةٌ غاية في الدقة) نسبةَ 1 في المئة. ويُذكر أن معظم الغاز والغبار البينجمي في مجرّتنا متركّز في أذرعها اللولبية، حيث تتوضَّع أحدث النجوم.

تُعزَّز السُّحُبُ الغازية والغبارية باستمرار بالمادة التي تلفظها المستعرات الفائقة والرياح النجميّة. فمنطقة ا H I region) هي سحابةٌ متوسطةُ الحرارة ذات هيدروجين ذرّي محايد، ومنطقة اا H I region) هي سحابةٌ متأيِّنةُ الهيدروجين قرب نجوم حارّة جداً.

وقد كُشِفَ ما يزيد على 100 جزيء بينجميّ nolecular clouds عملاقة كثيفة إلى الهيدروجين، في سُحُب جزيئية molecular clouds عملاقة كثيفة وقاتمة وباردة. وإن تعجب فعجبٌ وجود بخار الماء والجزيئات العضوية الشائعة التي تؤلّف المركبات الأساسية لكلّ أنماط الحياة على الأرض؛ وقد أثار اكتشافها في الفضاء تساؤلات مثيرةً حقاً عن منشأ الحياة في الكون.

لماذا كان من المهم - في نظرية التطوُّر النجميّ - معرفة تركيب المادة	
البينجميّة في كل حقبة زمنية؟	

الجواب: لأن المادة البينجمية هي المادة الأوَّلية للنجوم والكواكب الوليدة.

7.6 سُخُبٌ عظيمة

استُعملتُ كلمة nebula (لاتينية بمعنى «سحابة») تاريخياً للدلالة على مختلف أنواع الرُّقَع الضبابية في السماء؛ ويشمل ذلك الكثيرَ مما يُعرف اليوم بأنه حشودٌ نجميّةٌ أو مجرّات. ومازالت الكلمةُ مستعملةً في بعض الأحيان للتعبير عن أيِّ تَجمعُ غازيً وغباريّ (1).

فسديم الإصدار emission nebula الساطع، أو منطقة ال H، سحابة تتألَّق بامتصاص الضوء من النجوم الفتيَّة الحارّة المجاورة، ثم إصداره من جديد. وسديم الجبّار Orion Nebula مثالٌ معروفٌ يمكنك رصده (الشكل 1.5).

وسديم الامتصاص absorption nebula القاتم، أو السحابة الجزيئية، تجمُّعٌ كثيفٌ نسبياً من مادة بينجميّة يَمتصُّ غبارُها ضوءَ النجوم أو يبعثره، فيخفي بذلك النجومَ التي خلفه فلا نكاد نراها.

يتألف	فمِمَّ	مظهرها.	عن	معبرة	خياليةٌ	أسماء	السُّدُم أ	بعض	على	يُطلَق
********	•••••	9(9	. 6	(الشكل	حاله (واقع	سان» في	, الحم	«رأس	سديم

الجواب: من كُتَلِ مركّزة كثيفة نسبياً من غبارٍ بينجميّ.

⁽¹⁾ لعلّ كلمة «سديم» هي الترجمة العربية الدقيقة لكلمة nebula. (المعرّب)



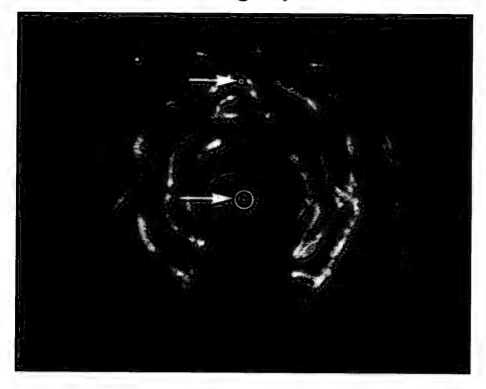
الشكل 9.6 سَديم رأس الحصان (NGC 2024) في كوكبة الجبّار سديمٌ قاتمٌ معروف، يقع على بُعد أكثر من 1000 سنة ضوئية.

8.6 مسح مجرّتنا

يتعذَّر علينا النظرُ في أعماق مجرَّتنا درب التبانة لأكثر من نحو ألف سنة ضوئية من معظم الاتجاهات، حتى باستعمال أعظم المقاريب البصرية وأحدثِها، وذلك بسبب السُّحُب الغبارية التي تحجب المشهدَ عنّا.

ويستعين علماء الفلك بالأمواج الراديوية وتحت الحمراء والأمواج العالية الطاقة، التي تستطيع النفاذ من هذه السُّحُب، لتصوير ما يتجاوزها من الفضاء.

تُمسَح البنيةُ اللولبيّة لمجرَّتنا عن طريق كشف أمواج راديوية ذات طول 21 - centimeter موجيًّ يبلغ 21 سنتيمتراً. يَصدر إشعاعُ الد 21 سنتيمتراً radiation هذا عن ذراتٍ متعادلةِ الهيدروجين، وتكون قوَّتُه أعظميةً من أكثر المناطق غنى بهذه الذرات، وهي الأذرع اللولبية (الشكل 10.6).



الشكل 10.6 خريطة راديوية تُظهِر البنية اللولبية لمجرَّتنا، وهي من إنتاج مرصد لايدن Leiden من أرصادٍ لِخَطِّ الد 21 سنتيمتراً. الدائرة الكبيرة تحدِّد موقع مركز المجرَّة، والدائرة الصغيرة تحدِّد موقع منظومتنا الشمسية فيها.

وتُمسَح السُّحُب الغازيةُ الكبيرةُ الحارّة بالكشف عن إصدارِ راديويًّ متواصل continuous radio emission بدلاً من طولٍ موجيًّ معيَّن. وينشأ هذا الإصدار المتواصل عن كُتَلِ مركَّزة من الغاز المُثار في مناطق H II الحارّة.

ليس في إمكان المقاريب الراديوية إظهارُ تجمُّعاتِ الهيدروجين البالغةِ الكثافة، في السُّحُب الجزيئية القاتمة الباردة؛ ففي هذه المناطق تتَّحد ذراتُ الهيدروجين لتؤلِّف جزيئات هيدروجينية. لذلك يَمْسَح علماء الفلك الراديوي

أكثفَ التجمُّعات الغازيّة بمعاينة خط إصدارٍ قويِّ لأول أكسيد الكربون. أما الهيدروجين الجُزيئي - الذي لا يُصدِر الإشعاعَ الراديويَّ ولا يمتصُّه - فيُرصَد عند الأطوال الموجيّة تحت الحمراء وفوق البنفسجية.

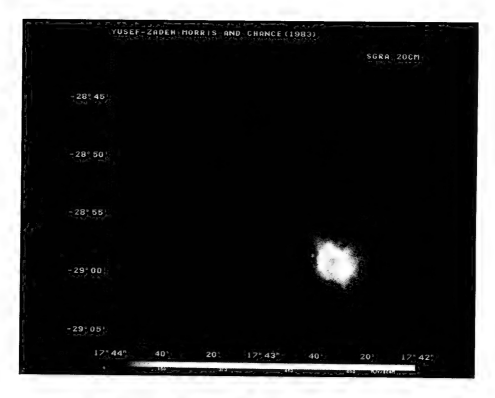
ومع ظهور معطياتٍ جديدة، تتعدَّل تصوُّراتنا الفلكية باستمرار. فمن بين الأرصاد المثيرة بنوع خاص ما يظهر عند الأطوال الموجيّة فوق البنفسجية من أكاليل نجميّة وغازِ بالغ الحرارة بين السُّحُب، فضلاً على المنابع السينيَّة المتفجّرة X-ray bursters، وهي نجومٌ سينيَّة تبدي تغيُّراتٍ عشوائيةً عنيفةً في إصداراتها، وكذلك ما يسمى منابع أشعة غاما gamma ray الآتي من المنابع تُطلِق دفقاتٍ عابرةً من الإشعاع الغامي الآتي من اتجاهات عشوائية في الفضاء.

تحتوي نواةُ مجرَّتنا في ما يبدو على جسم متراصٍّ كبير الكتلة وغير اعتيادي، تحيط به سُحُبُ غازيّةٌ وغباريّةٌ حارّةٌ جدًا ومشوَّشة. ومن المحتمل أن يكون هناك ثقبٌ أسود هائل، أو حشدٌ نجميٌّ كثيفٌ ومضيءٌ يغذّي التدفُّقَ الغازيُّ والضيائية المركزيَّتَيْن. وبسقوط المادة نحو الداخل باتجاه المركز، تنضغط وتتسخَّن إلى ملايين الدرجات، مولِّدة الأشعة السينيّة المرصودة (الشكل 11.6).

وإذا صحَّ أنّ لمجرَّتنا بِنْيَةً لولبيةً عَصَويّة barred spiral structure، كما تدلّ بعضُ الأرصاد فعلاً، فإنّ معدَّل السقوط قد يكون أسرع بكثير منه في البنية اللولبية النظامية؛ وفي هذه الحالة تحدث انفجاراتٌ نجميةٌ عنيفةٌ تنشأ عنها أعدادٌ كبيرةٌ من النجوم الشديدة السطوع والجسيمة الكتلة.

ما المثير بنوع خاص في مناطق التجمّعات الغازية الكثيفة نسبياً في مجرّتنا؟

الجواب: تكوُّن النجوم في هذه المناطق.



الشكل 11.6 صورة راديوية في اتجاه مركز مجرَّة درب التبانة.

9.6 جَمْهَرَتا النجوم

في سنة 1944 قسم عالِمُ الفلك الأمريكي وولتر باده 1944 قسم عالِمُ الفلك الأمريكي وولتر باده 1946 قسم عالِمُ الفلك الأمريكي وأثبتَ تصنيفُه ذاك وإن (1893-1960) النجوم عموماً إلى حنفي الله العلماء اليوم وأنه ذو فائدة في تفسير آلية ارتباط النجوم والمجرّات بعضها ببعض من حيث أعمارُها وديناميَّتُها وتوليد العناصر فيها.

فنجوم الجمهرة (Population I) تضمُّ أعلى النجوم حرارةً وضيائية. وتقع هذه النجومُ الفتيَّةُ نسبياً في قرص المجرَّة، ولاسيما في الأذرع اللولبية، مندسَّةً في الغبار والغازات التي تكوَّنت منها. وتتميَّز بغناها النسبي بالعناصر

الثقيلة (كالشمس، زهاء 1 في المئة من الكتلة)، إضافة إلى عنصرَي الهيدروجين والهليوم.

أما نجوم الجمهرة (Il (Population II) كتلك الواقعة في الحشود الكريّية، فتوجد بالقرب من النواة المجرّية وفي الهالة. هذه النجوم أقدم عمراً، وتكاد تتألّف بالكليّة من الهيدروجين والهليوم.

ن ا و ۱۱؟	م الجمهرتَيْر	بين نجو	َ الفارقَ	رِ النجميِّ	نظرية التطوُّ	كيف تفسّر

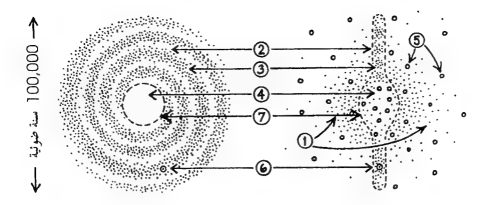
الجواب: نجوم الجمهرة الهي أقدم النجوم، تكونت من الهيدروجين الأصلي والهليوم، اللذين كانا متاحَيْن عند ولادة مجرَّة درب التبانة. أما نجوم الجمهرة اففتيَّة، تكونت في زمن متأخِّر من الغبار والغاز، في الفضاء الغنيّ بالعناصر التي تولَّدت في النجوم، ونثرتها المستعراتُ الفائقةُ في فضاء الكون.

10.6 نشأة مجرَّتنا

تكوَّنت مجرَّتنا في ما يبدو منذ 10 ـ 20 مليار سنة خلت، ربَّما بعد بداية الكون ببضع مئات ملايين السنين، إذ يبلغ عُمر أقدم النجوم نحو 13 ـ 18 مليار سنة.

من النماذج الرائجة حول نشأة مجرَّتنا ما يقال إنها نشأت في سحابةٍ كونيَّة دوَّارة مضطربة تتألف من الهيدروجين والهليوم. ثم ارتصّت السحابة إلى بنيةٍ متلاحمة عندما تجاوزَ الجذبُ الداخليُّ للثقالة في نهاية الأمر الضغطَ الخارجيَّ. بعد ذلك عملت قوى ضغط الغاز والإشعاع والدوران والثقالة

جميعاً على تطويع مجرَّتنا لتتَّخذ شكلها الحالي.
ممَّ تتألف (أ) أقدم النجوم و(ب) أحدث النجوم في مجرَّتنا بمقتضى هذا النموذج لنشأة المجرِّة؟ فصِّل إجابتك
الجواب: (أ) من الهيدروجين والهليوم، وهما العنصران اللذان توافرا كمواد أوّلية حين كانت المجرّة حديثة التكوّن. (ب) من الهيدروجين والهليوم، إضافة إلى 90 عنصراً آخر تولّد بحكم الطبيعة. إن الوسط البينجميّ، الذي هو بمنزلة المادة الأوّلية للنجوم الوليدة، تألّف أصلاً من الهيدروجين والهليوم، ثم تعزّز بعناصر أخرى قَذَفَتها المستعراتُ الفائقة والرياحُ النجمية.
11.6 بنية مجرَّة درب التبَّانة
تلخيصاً لبعض ما عرفتَ عن مجرَّة درب التبانة، استعِنْ بالشكل 12.6 وحدِّدْ عليه ما يأتي: (أ) قرص المجرَّة؛ (ب) هالتها؛ (ج) ذراعها اللولبية؛ (د) نواتها؛ (هـ) موقع الشمس والأرض منها؛ (و) موقع الحشود الكريِّيَّة منها؛ (ز)
انتفاخها النووي الجواب: (أ) 2؛ (ب) 1؛ (ج) 3؛ (د) 4؛ (هـ) 6؛ (و) 5؛ (ز) 7
12.6 ما وراء مجرَّة درب التبَّانة 🕏
حتى سنة 1924 لم تكن تُعرَف من المجرّات غير مجرّتنا. ثم طَلَعَ



الشكل 12.6 تصوران تمثيلتان لمجرّة درب التبانة.

العالِمُ الفلكيُّ الأمريكي إدوين هَبلُ Edwin Hubble (1953 ـ 1953) ليحلِّل المتغيِّرات القيفاوية، وليدلِّل على أن بعضَ «السُّدُم» الضبابية التي كانت تُرصد ما هي في الواقع إلا مجرّات نائية.

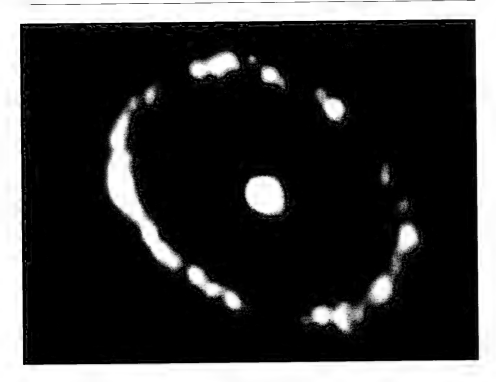
ولعل من المناسب في هذا السياق الإشارة إلى الدليل العام الجديد المرة ولعل من المناسب في هذا السياق الإشارة إلى الدليل الذي نُشِرَ أوَّل مرة المنة 1888 على هيئة لائحة تضمُّ 7840 جرماً سديمياً، وضعها العالِمُ الفلكيّ الدانمركي يوهان دراير Johann Dreyer (1852 ـ 1926). وُسِّعَ هذا الدليل سنة الدانمركي يوهان دراير Johann Dreyer (الدليل الفهرست (اك)) (الملحق له يحمل عنوان (الدليل الفهرست الثاني) Second وُسِّع ثانية سنة 1908 في ملحقِ آخر هو (الدليل الفهرست الثاني) المطحق أخر هو (الدليل الفهرست الثاني) متوبّل ذلك نُشِر (دليل مسييه) المحرّات (انظر الملحق 6 في نهاية على 110 من السُّدوم والحشود النجمية والمجرّات (انظر الملحق 6 في نهاية الكتاب)، علماً بأنه نُشر أولاً هو الآخر على شكل لائحة له 154 جِرماً سماوياً ضبابياً، وَضَعَها سنة 1784 الفلكيُّ الفرنسي شارل مسييه Charles Messier على مذنبات جديدة.

ونحن نعتقد اليوم أن الكون مليء بالمجرّات، إذ ربما وُجد منها فيه نحو 100 مليار مجرّة، تضمُّ كلُّ منها عموماً أكثر من 100 مليار نجم. وتُعْرَف معظم المجرّات الساطعة برقم خاصٌّ بها في الدليل العام الجديد (NGC)، أو في الدليل الفهرست (IC)، أو في دليل مسّييه (M).

من المجرّات القريبة من مجرّتنا سحابتا ماجلاّن: مجرّتان صغيرتان غير منتظمتَي الشكل هما: سحابة ماجلان الكبرى (Large Magellanic Cloud (LMC) منتظمتَي الشكل هما: سحابة ماجلان الكبرى (Tucana في كوكبة الطوقان Tucana، وسحابة ماجلان الصغرى Cloud (SMC) في كوكبة «أبو سيف» Dorado. تتماسك هاتان السحابتان بقوة الجاذبية، وتبعدان زهاء 169،000 سنة ضوئية (000،52 فرسخ فلكي) وقد استُدِلً وقد استُدِلً على بُعد السحابة الكبرى بنسبة 5 في المئة من أرصاد تتعلّق بالحلقة الإهليلجيّة المطيفة بالمستعر الفائق A 1987 (الشكل 6.16)، التي لفَظَها النجمُ السَّلَفُ حينما كان عملاقاً فائقاً أحمر.

يمكن رؤيةُ سحابتَيْ ماجلان بالعين المجرّدة من نصف الكرة الجنوبي. وكان أول من رصدها المستكشف البرتغالي فرديناند ماجلان Ferdinand (نحو 1480 ـ 1521) في أثناء رحلته التاريخية حول العالم. تنتمي السحابتان كلتاهما إلى منظومة تقع داخل غلاف هيدروجينيٌ هائلٍ غير مرئي جرى كشفه عند الطول الموجي 21 سنتيمتراً.

على أن أقرب المجرّات الشبيهة بدرب التبانة هي مجرّة المرأة المسلسلة Andromeda Galaxy، مغير أن كتلتها تبلغ ضعفَيْ كتلة مجرّتنا (الشكل 14.6). وهي - في حساب الفلكيين - أقصى جِرم سماويًّ؛ إذ إنها تبعد نحو 2,5 مليوني سنة ضوئية (670،000 فرسخ فلكي)، وتستطيع رؤيتها بعينك المجرّدة، أو بمقراب صغير مزوَّد بجهاز تسديد خاص. ما عليك إلا أن تبحث - في فصل الخريف - عن رقعة ضبابية من



الشكل 13.6 المستعر الفائق A 1987 (في المركز) وحلقته في سحابة ماجلان الكبرى من كوكبة الطوقان.

الضوء في كوكبة المرأة المسلسلة Andromeda constellation (وهي معلَّمةٌ بـ O GALAXY في خرائطك النجميّة).

لكي ندرك معنى «القُرب» في قولنا «مجرّات قريبة»، قدَّرْ كم مجرّة كدرب التبانة يفترض أن تتراصف إحداها بجانب الأخرى بيننا وبين أقرب جيراننا مجرَّة أندروميدا

الجواب: 25.

طريقة الحل:

$$\frac{100,000}{100,000} = \frac{2,500,000}{100,000}$$
 المسافة إلى مجرة درب التبانة مجرة درب التبانة

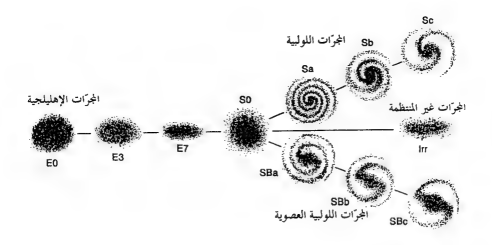


الشكل 14.6 صورةٌ فوتوغرافية لمجرَّة المرأة المسلسلة (أندروميدا)، مع رفيقَيْها الساطعَيْن NGC الأعلى) و M32 (الأسفل)، التُقطِت بمقراب قياس فتحته 1,2 م (48 بوصة). وهي مجرَّةٌ لولبيةٌ أكبر من مجرَّتنا، وتحوي مليارات النجوم.

13.6 تصنيف المجرّات

للمجرّات أشكالٌ وحجومٌ مختلفة، كان إدوين هَبلُ أُوَّلَ من صنَّفَها سنة 1926 في مجموعات تبعاً لبِناها (الشكل 15.6).

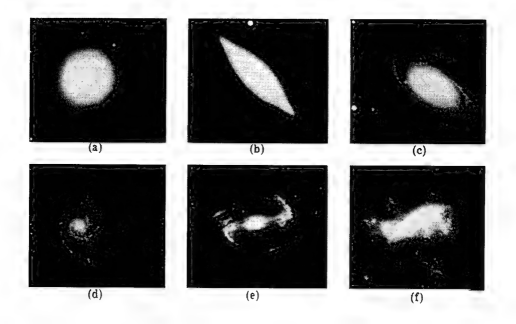
فالمجرّات الإهليلجية elliptical galaxies (ويُرمَز إليها بالحرف E) بيضوية الشكل. وهي تتدرَّج في الشكل من كُرات شبه تامة (EO) إلى كروانيّات أكثر تسطّحاً (E7). تضمُّ المجرّاتُ الإهليلجية نجوماً هرمةً في الغالب الأعم. وهي، وإن لم تُبْدِ من الغاز والغبار المرئي إلا النّزر اليسير، تُظهِر في الواقع وجودَ قدر منهما عند رصدها بالأشعة السينيّة وتحت الحمراء.



الشكل 15.6 تصنيف هَبلُ للمجرّات تبعاً لأشكالها، مرتّبةً في رسمٍ تخطيطيّ له شكل الشوكة الرئانة.

والمجرّات اللولبية spiral galaxies تتفرّع إلى صنفين رئيسيّين. فالمجرّات اللولبية النظامية (S) normal spiral galaxies (S) للولبية النظامية (So إلى من نواة منتفخة. وهي بدورها تتفرّع إلى Sa و Sb و Sb و Sa الأذرع اللولبية بدءاً من نواة منتفخة. وهي بدورها تتفرّع إلى Sb و Sb و Sb و Sb و Sb و Sa الأذرع اللولبية. يُرمز بحسب حجم الانتفاخ المركزيّ، ودرجة إحكام التفاف الأذرع اللولبية. يُرمز لتلك المجرّات ذات الأقراص المسطحة الساطعة والعديمة الأذرع بالحرفين SO. والمجرّات اللولبية العصويّة (Sb) barred spiral galaxies (Sb) مظهرها شبية بالمجرّات اللولبية النظامية، سوى أن أذرعها تسترخي اعتباراً من نهايات تجمع مركّز من المادة ذي شكلٍ عصويّ. وتحتوي المجرّات اللولبية عموماً على كميات كبيرة من الغاز والغبار في أقراصها، وعلى نجوم فتيّة وكهلة وهرمة كذلك.

أما المجرّات غير المنتظمة (Ir) irregular galaxies فليست ذات شكل هندسيّ منتظم، وتحتوي في العادة على غازٍ وغبار، وعلى نجومٍ فتيَّة ساطعة في معظمها، وسُحُبِ غازٍ متأيِّن، وقليلِ من النجوم الهرمة.



الشكل 16.6 نماذج من مجرّات مختلفة الأصناف.

باشر هَبلْ دراساتِه المنهجيَّة على المجرّات النائية، مستعملاً مقرابَ ماونْتْ ويلسون Mount Wilson telescope الذي بلغ قياس فتحته 2,5 م (100 بوصة)، وكان أكبر مقاريب العالم ما بين سنتي 1918 و1938. واليوم يضيف علماءُ الفلك معطيات مدهشة حقاً؛ فقد اكتشفوا المجرّاتِ العَدَسيّة galaxies (SO) العدسة، والتي لها أقراصٌ مجرِّيّة، ولكنها عديمةُ الأذرع اللولبية أو التكوّن النجميّ الحديث العهد. واكتشفوا أيضاً المجرّات القزمة dwarf galaxies ، وأكثر أنواع المجرّات شيوعاً.

صنّف كلاً من المجرّات الواردة في الشكل 6.6 وفقًا لأشكالها. . (أ) ؛ (ب) ؛ (ج) ؛

(c) ; (a) ; (e)

الجواب: (أ) EO (ب) E7؛ (ج) Sb؛ (د) Sc؛ (هـ) SBb؛ (و) Ir.

14.6 الخصائص المَجرِّيَة

إن بُعدَ أيِّ مجرَّة هو مفتاحُ تحديد خصائصها الأساسية. لكن إجراء هذه القياسات فعلياً أمرٌ جِدُّ عسير ومازال مشكوكاً في دقَّته الكاملة. وتنطبق هذه الشكوك أيضاً على تحديد المعطيات المجرّية الأخرى.

ما السبيل إذن لقياس المسافات إلى المجرّات؟ يمكن استعمال الشمعة العيارية standard candle، أي الجِرم الفلكي الذي يُعرَف قَدْره المطلق من صفاته المرصودة، لتحديد تلك المسافات إلى بُعدٍ يقارب 10 ملايين سنة ضوئية. من الشمعات العيارية المفيدة نذكر المتغيّرات القيفاوية، وأعلى النجوم ضيائية، والحشود الكريّيّة، والمستعرات الفائقة، ونماذج المجرّات القياسية.

على أن من غير السهل معايرة الشمعة العيارية؛ لذلك تقوم بعض التقنيات الحديثة على الربط بين عرض الخط الطّيفيّ ودرجة ضيائية مجرّة لولبية، بغية تعيين القَدْر المطلق والبُعد.

وبمعرفة بُعدِ المجرَّة، يمكن حساب قطرها ودرجة ضيائيتها من قَدْرها الظاهري وقطرها الظاهري.

وتُحسب كتلتُها من الآثار التثاقلية المرصودة على النجوم والسُّحُب الغازية الموجودة بداخلها، أو على المجرّات القريبة منها. وتدلّ معطيات رصديّةٌ على أن معظم الكتلة المجرّية مادّةٌ قاتمةٌ غير مرئية. وظاهر الأمر أن أيَّ مجرّة لولبية أو إهليلجية كبيرة هي أكبر كتلةً من الشمس بنحو تريليون مرة.

يُجمِل الجدول 2.6 القِيمَ التقريبية لمعطيات مَجَرِّية اجتمعت للعلماء

	•	ناوت كثيراً	,			_
اللولبية	المجرات	فارقَيْن بين	لاستنباط	ا الجدول	استعِنْ بهذ	إفرادية).
					نية	والإهليلج
•••••					••••	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	
		•••••••	•••••	•••••	•••••	
		•••••		•••••		

الجواب: تحتوي اللولبياتُ على نجوم هرمة وأخرى فتية، وعلى غاز وغبار مرئيّئن بين النجوم لتوليد نجوم جديدة. في حين تضمُّ الإهليلجياتُ نجوماً هرمةً فحسب، وقليلاً من الغاز والغبار البينجميّ المرئي.

الجدول 2.6 قِيمٌ تقريبيّةٌ لمعطيات مجرّيّة

المجرّات غير المنتظمة	المجرّات الإهليلجية	المجرّات اللولبية	القِيَم
0.0005 - 0.15	0.000001 - 50	0.005 - 2	الكتلة (مجرة درب التبانة = 1)
0.05 - 0.25	0.01 - 5	0.2 - 1.5	القطر (مجرة درب التبانة = 1)
0.0005 - 0.1	0.00005 - 5	0.005 - 10	الضيائية (مجرة درب التبانة = 1)
نجومٌ هرمة وفتيّة	نجوم هرمة	نجومٌ هرمة وفتيّة	محتوى المجرّة من النجوم
كميات وافرة	كميات قليلة من	كميات معتدلة	المادة البينجمية المضيئة
من الغاز والغبار	الغاز والغبار	من الغاز والغبار	

15.6 التطوَّر المجرِّي

مازال علماء الفلك اليوم حيارى إزاء الكثير من أسرار المجرّات.

أيُّهما تكوَّن أولاً: المجرّات أم النجوم؟ إن التغيُّر الذي يطرأ على

المجرّات بطيءٌ جداً بحيث لا يتسنى للإنسان رصده عياناً. ومع ذلك يستطيع علماءُ الفلك «رؤية» المجرّات في مراحل مبكّرة جداً من تطوّرها عن طريق رصدها من مسافات بعيدة جداً عنّا (إذ إن النظر بعيداً في أعماق الفضاء يعني النظر بعيداً في ماضي الزمان). فإذا كانت المجرّات قد تكوّنت من مادة بدائية في مراحل الكون الأولى، استتبع ذلك أن يكتشف الراصدون مجرّة أوّليّة protogalaxy في طور التكوّن.

ثم هل تتطوّر المجرّاتُ بعد ولادتها تدريجياً بِرَكْمِ الغازات المجاورة، أم أنها تبلغ حجمَها النهائيَّ بسرعة؟ في داخل المجرّة تُولَد النجومُ وتتطوّر وتندثر، معيدة المادة الغنيّة بالعناصر الثقيلة إلى الفضاء لتكوين نجوم جديدة أخرى. كذلك يبدو أن المجرّاتِ تتطوّر بفاعلية ونشاط بالتآثر في ما بينها؛ فقد تنشأ مجرات إهليلجية كبيرة عن حوادث تصادم بطيئة لمجرّاتٍ لولبية أصغر، وقد يفضي التصادمُ إلى إحداث منظومةٍ وحيدة ذات نوى مندمجة تحيط بها هالةٌ من النجوم.

متى تَتَخذ المجرّةُ شكلَها؟ قد يتحدَّد شكلُ المجرّة بالدرجة الأولى من كتلتها الأوَّلية وكثافتها واندفاعها الزاويّ، وكذلك من وجود أجرام رفيقة قريبة منها، أو انتمائها إلى حشد. وقد تتكوَّن المجرّاتُ اللولبيةُ أولاً، ثم تتكوَّن المجرّات الإهليلجية فيما بعد باندماج مجرّاتٍ لولبية.

كيف يتغيَّر التركيبُ الكيميائيُّ للمجرّة، ولونُها، ودرجةُ ضيائيتها على مدى مليارات السنين؟ تحقَّق العلماء حديثاً من حدوث تغيُّراتٍ في اللون والضيائية، عن طريق مقارنة مجرّاتٍ تبعد عنّا نحو 10 مليارات سنة ضوئية (أي أكثر فتوَّة) بمجرّات قريبة (أقدم عُمراً)، فوجدوا أن أبعد المجرّاتِ موقعاً وأكثرها فتوَّة كانت أسطعَ ضوءاً وأشدَّ زرقةً. ويبدو أن النجومَ الزرقاءَ الحارّة تتكوَّن بمعدًّل أعلى في المجرّات الفتية منها في المجرّات الهرمة.

هل مرّ الكثيرُ من المجرّات بمرحلة مبكّرة بالغة النشاط والفاعلية؟ لقد

وُجد أن كثيراً من المجرّات النَّشطة تقع على مسافاتِ نائية. ولعلَّ عدداً كبيراً من المجرّات قد مرَّ بمرحلة مبكِّرة عظيمة النشاط، كانت فيها الكوازرات⁽¹⁾ quasars (وهي أجرامٌ صغيرة استثنائية الضيائية من خارج المجرّة، تتميَّز بانزياح أحمر كبير) مراكز توليد طاقتها.

أشكال	تلاف	, أن اخ	دل على	التي ت	ر صودة	ات المر	معطيا	لم هي ال	مر
15.6	الشكر	عُدْ إلى	حياتها؟	في دورة	تطوُّرٍ ه	مراحلَ	لا يمثّل	لمجرات	1
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					2.6	الجدول	و

								•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	•••••	
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

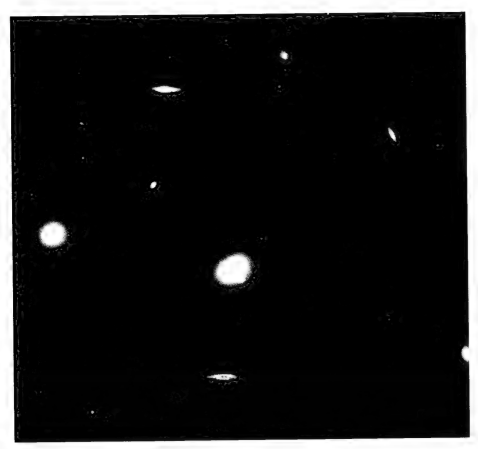
الجواب: إن الأنماط الثلاثة للمجرّات تحتوي كلُها على نجوم هرمة. وتشير هذه الحقيقة إلى أن المجرّاتِ اللولبية والمجراتِ غير المنتظمة ذاتُ عُمر واحد هي والمجرّات الإهليلجية، ولا يمكن أن تكون المرحلة النهائية لحياة مجرّة. كذلك لا يمكن أن تمثّل المجرّاتُ الإهليلجيةُ المرحلة الأولى من دورة الحياة - كما رأى هَبلْ - لأنها لا تحتوي على الغبار والغاز اللازمَيْن لولادة نجوم جديدة توجد في المجرّات اللولبية والمجرات غير المنتظمة.

16.6 المجموعات المجرّية

تشير عمليات المسح الفوتوغرافي للسماء إلى أن معظم المجرّات تنتمي

⁽¹⁾ كوازر quasar كلمة منحوتة من البادئة quasi (= شبه) وstellar (= نجمي)، ومعناها : $[ausar \, c]$ (المعرّب)

إلى مجموعات يُطلق عليها اسم حشود المجرّات clusters of galaxies. تضمّ هذه الحشودُ أعداداً من المجرّات تقلُّ فلا تكاد تتجاوز بضع مجرّات، أو تكثر فتبلغ الالآف. تتماسك المجرّات بفعل قوة الثقالة وهي تطوف إحداها حول الأخرى بسرعات تقارب 1000 كيلومتر (600 ميل) في الثانية. ويُقصد بالغنى richness عددُ المجرّات التي تتجاوز في سطوعها مستوى سطوع مختار ضمن حشدٍ مجرّي، على حين تشير البنية structure إلى مجموعة من المجرّات (الشكل 17.6).



الشكل 17.6 حشد العذراء الذي يضم آلاف المجرّات، وتقع المجموعةُ الموضعية على محيطه. وهو أقرب الحشود المجرّية الغنية، إذ يبعد نحو 50 مليون سنة ضوئية.

تنتمي مجرّتُنا دربُ التبانة إلى حشدِ نموذجيِّ صغير يسمّى المجموعة الموضعية محرّة. وكلمة «موضعية» هنا تعني أن المجرّات تقع ضمن منطقة قطرها 3 ملايين سنة ضوئية. ويجدر القول إن ثلاثاً من هذه المجرّات (مجرّتنا درب التبانة، ومجرّة أندروميدا (M31)، والمجرّة 8 M33 في كوكبة المثلّث Triangulum) هي مجرّاتٌ لولبية. أما المجرّات الأخرى فهي إما إهليلجية (تضم رفيقي المجرّة 18 الساطعين: المحرّات الأخرى فهي إما إهليلجية (تضم رفيقي المجرّة 18 الساطعين: مجرّاتٌ قرمة، أي صغيرة لا تتجاوز أقطارها بضعة آلاف السنين الضوئية.

تُقسَم الحشود المجرّية إلى صنفَيْن اثنين تبعاً لأشكالها: فالحشود المنتظمة regular clusters حشودٌ متراصّةٌ نسبياً، تبلغ أعلى كثافة لها قرب المركز، ومجرّاتها في الغالب إهليلجية أو لولبيَّة من النوع 50. وكثيرٌ من الحشود المنتظمة يُصدِر إشعاعاً راديوياً من المجرّات النشطة والغاز البَيْمَجَرِّيّ (أي بين المجرّات) intergalactic gas، في حين يُصدِر ثلثُها أشعةً سينيّة عند درجة حرارة تناهز 100 مليون كلڤن.

بالمقابل، تتميَّز الحشودُ غير المنتظمة - irregular clusters ومنها مجموعتنا الموضعية ـ ببنية أقلَّ تراصًا، وبتركيز مركزيً ضئيل وكميّات أقلّ من الغاز الحارِّ جدّاً. وهي تحتوي على الكثير من المجرّات اللولبية وغير المنتظمة، قلّةٌ منها تُصْدِرُ أمواجاً راديويّةً أو أشعةً سينيّة.

والحشدُ الفائق supercluster هو حشدٌ لحشودٍ من المجرّات، وهو أكبر المنظومات المترابطة تثاقلياً من بين الحشود المرصودة حتى اليوم. تقع أقطارها بين 100 مليون ومليار سنة ضوئية. تنتمي المجموعةُ الموضعيةُ مع مجرّتنا دربِ التبانة إلى حشد العذراء Virgo Cluster، الذي هو جزءٌ من الحشد الفائق الموضعي Local Supercluster.

تتوضّع الحشودُ الفائقة في صفائح رقيقة تتاخم الخواءات voids، وهي

مناطق لا يُرصَد فيها من المجرّات إلاّ القليل، وهي أشبه بفقاقيعَ عملاقة تقع حشودُ المجرّاتِ على امتداد سطوحها. ويتألف الكونُ المنظور في معظمه من خواءات هائلة بين الحشود الفائقة.

17.6 نشاطٌ غير اعتياديٌ في المجرّات

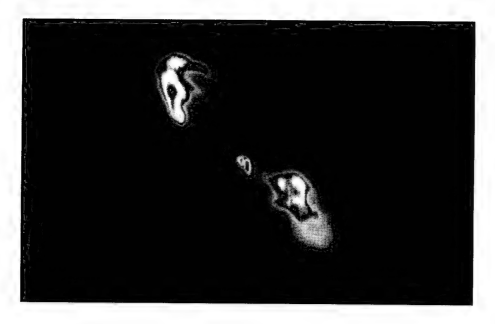
إن لبعض المجرّات أشكالاً شاذّة وصِفات غيرَ مألوفة.

فالمجرّة النشطة active galaxy مجرّةٌ تَصْدر عن مركزها، أو نواتِها المجرّية النشِطة (AGN) محرّية النشِطة (active galactic nucleus من مناصّ ضخمة جداً من الطاقة تفوق كثيراً إجماليَّ خرج مفاعلات الاندماج النووي في نجوم المجرّات النظامية. وكثيراً ما تُطْلِق النوى المجرّيةُ النشِطة نفثات عظيمةً من غاز الهيدروجين نحو الخارج بسرعات عالية جداً (الشكل 18.6).

والظاهر أن مصدر الطاقة الهائلة منبع مركزي شديد يجتذب إليه المادة القريبة. وقد تكون هذه القوة الجاذبة جرماً ضخماً جداً من قبيل ثقب أسود كتلته تفوق كتلة الشمس ملايين المرات. فإذا كان الأمر كذلك، فإن الغبار والغاز، بل وحتى النجوم، تتسارع وتتسخّن وهي تتّجه لولبياً نحو الثقب الأسود. وتُطلِق المادة الناريّة الكثيفة الساقطة الإشعاع. ويمكن الاستدلال على كتلة المادة الجاذبة من سرعة السقوط.

أعطِ تفسيراً محتملاً للفعالية العنيفة في المجرّة المبيّنة في الشكل 18.6؟

الجواب: وجود ثقب أسود في مركز المجرّة.



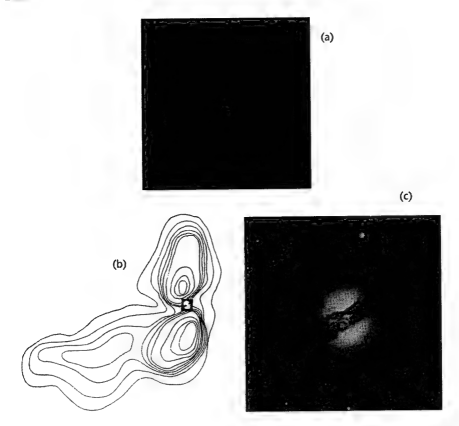
الشكل 18.6 صورة شعاعية لمجرّة قنطورس A (NGC 5128)، أقرب مجرّة نشِطة، تبعد عن الأرض 11 مليون سنة ضوئية.

18.6 المجرّات الراديوية

تؤلِّف المجرّاتُ الراديوية radio galaxies أكبرَ صنف من المجرّات النشِطة (الشكل 19.6).

تُظهِر الصورةُ الشعاعيةُ لمجرّةٍ راديوية نموذجيّة رقعتَيْن كبيرتين من الطاقة عند الأطوال الموجيّة الراديوية على طرفَيْن متقابلَيْن من مجرّة مرئيّة. وتتراءى الطاقةُ الراديويةُ في العادة شبيهة بما يسمى الإشعاع السنكروتروني synchrotron radiation، وهو إشعاعٌ تولِّده إلكتروناتٌ تتحرّكُ لولبياً بسرعة تداني سرعة الضوء ضمن حقل مغنطيسيٌ قويّ.

فإذا كان الثقبُ الأسودُ المركزيُّ الافتراضيُّ موجوداً فعلاً، فإن نفثاتِ الإلكترونات العاليةِ الطاقة تُقذَف بواسطة المادة وهي تختفي داخل الثقب



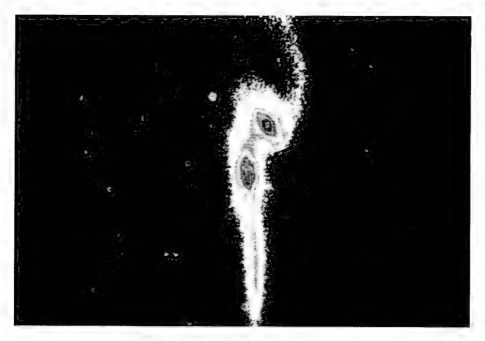
الشكل 19.6 المجرَّة الإهليلجيَّة النَّشِطة قنطورس A، وفيها دفقٌ نفّاتٌ من جُسَيْماتِ عالية الطاقة في مركزها. (أ) صورة سينيّة. (ب) خريطة راديوية كِفافية contour. (ج) صورة بالضوء المرئي.

الأسود. تُطلِق الإلكتروناتُ الطاقةَ الراديويةَ الهائلة في حين تتسارع في حقلٍ مغنطيسيٌ قويّ.

وقد توفّر المواجهاتُ المجرّيةُ المتدانيةُ المادةَ الهائلةَ التي يلتهمها الثقبُ الأسود المفترَض.

وعندما تتصادم مجرّتان، فإن إحداهما تَعْبر الأخرى ظاهرياً؛ إذ تُظهِر أرصادٌ حديثةٌ مجرَّة القوس Sagittarius القزمة، التي تدور حول مجرّتنا دربِ التبانة، وقد غاصت داخل المناطق المركزية من هذه الأخيرة. ويُفترَض أن

تتَّصف سُحُبُ الغاز والغبار في المجرّات المتصادمة colliding galaxies بالكثافة الشديدة، وقد تُحدِث انفجاراً يؤذن بتكوُّنٍ نجميّ، أو تغذّي الثقبَ الأسودَ الافتراضيَّ بالوقود (الشكل 20.6).



الشكل 20.6 المجرَّتان المتصادمتان NGC 4676A/NGC 4676B «الفأرتان». ينشأ عن هذا التآثر ذيولٌ نجميَةٌ طويلة تنسحب من المناطق المركزية للمجرَّتين.

وأغلب الظنّ أن ما يسمّى الأَسْر المجرّيّ Galactic cannibalism يحدث عند مرور مجرّة كبيرة جداً على مقربة دانية من مجرّة أصغر منها بكثير، ف «تلتهمها». وبفعل قوى المدّ تستطيع مجرّةٌ ضخمةٌ نزع أو ضمَّ الغاز والغبار والنجوم من قرص أصغر. إنّ سقوط النواة الصغيرة على مركز المجرّة الكبيرة من شأنه أن يغذّي خَرْجَ طاقتها لملايين السنين.

ماذا تعتقد أن يعتريَ الحياة على الأرض لو اصطدمَتْ مجرَّتُنا بمجرّةٍ أخرى؟ وسِّعْ إجابتك

الجواب: لا شيء على الأغلب؛ فالنجومُ وكواكبها المحتملة منفصلة بمسافاتِ شاسعة ضمن مجرّاتها، بحيث قد تَعْبر مجرّتان إحداهما الأخرى من غير أن تتماسَّ نجومُهما أبداً. (علماً بأنه لم تُرصَد حوادث تصادمٍ نجميًّ البتة).

19.6 مجرّات سايفرت

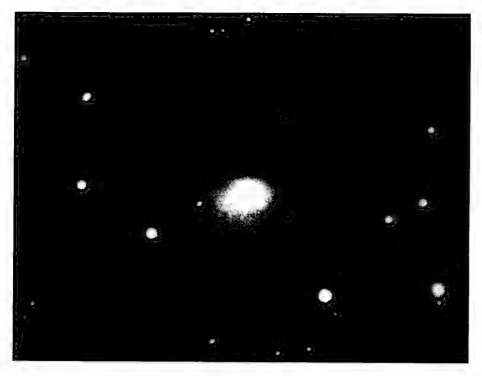
مجرّةُ سايفرت Seyfert galaxy، المسمّاة نسبةً إلى عالِم الفلك الأمريكي كارل سايفرت Carl K. Seyfert الأوّلي، كارل سايفرت Carl K. Seyfert (الشكل 1960). هي مجرّةٌ لولبيةٌ ذات نواة مجرّية نشطة (الشكل 21.6).

تضيء نواة سايفرت Seyfert neucleus ـ التي لا يتجاوز قطرها 10 سنوات ضوئية ـ بسطوع أكبرَ عدة مرات من مجرّة نظامية بحجم مجرّة درب التبانة. ويتميّز طيفُها بخطوط إصدارٍ عريضة تدلُّ على حركات مضطربة لغاز حارِّ جداً، وبسرعات تصل إلى آلاف الكيلومترات في الثانية.

وأغلب مجرّات سايفرت مُصْدِراتٌ قويةٌ للإشعاع تحت الأحمر. ويرجَّح أنّ الغبارَ المسخَّن الذي يغلِّف النواةَ يَمتصُّ إشعاعاً عالي الطاقة يَصْدر عن اللّب المستَحَث، ثم يُصْدِره من جديد عند أمواج تحت حمراء طويلة.

يُذكرُ أن أقل من 2 في المئة من إجمالي عدد المجرّات اللولبية هو من نوع سايفرت. فإما أن تحتوي جميع المجرّات اللولبية على نوى نَشِطة في وقت ما، وإما أن يعمل جزءٌ صغير من المجرّات اللولبية على هذا المنوال.

ما وجه اختلاف مجرّة سايفرت عن مجرّةٍ لولبيةٍ نظامية؟



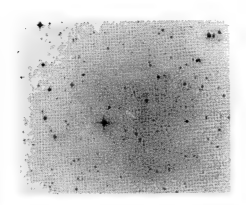
الشكل 21.6 إحدى مجرّات سايفرت، المسمّاة پرساوس A (NGC 1275)، هي منبعٌ راديويٌّ وسينيّ. تؤلِّفُ المادةُ المنفجرةُ خارجاً في الفضاء بسرعة 2500 كم/ثا (1500 ميل/ثا) منظومة شاملة من خيوط طويلة.

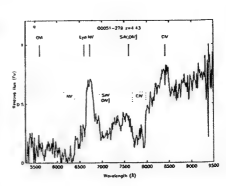
.....

الجواب: تتميَّز مجرَّةُ سايفرت بنواةٍ صغيرةٍ استثنائية السطوع، مع خطوط إصدارٍ عريضة (ليس مصدرها النجوم) في طيفها.

20.6 كوازرات غامضة

بدتْ أوائلُ الكوازرات المرصودة كنجوم خافتة في الصُّور الفوتوغرافية الملتقَطة لها، إلا أنها منابعُ راديوية ذات أطياف لانجميّة. ومن هنا تسميتها بالمنابع الراديوية شبه النجمية (الشكل 22.6).





الشكل 20.6 الكوازر 279-Q0051 البعيد جداً (أ) يتعذَّر تمييزه عملياً عن النجوم في الصُّور الفوتوغرافية المألوفة. (ب) لِطَيْفِه ضوءٌ مُنْزاحٌ إلى الأحمر بدرجة كبيرة جداً تضع هذا الكوازر مجاوراً للبداية المفترَضة للكون.

ثمة آلافٌ من الكوازرات يُصْدِر معظمُها طاقة استثنائية على نطاق عريض من الأطوال الموجيّة، من الراديوية إلى الغاميّة. ومع ذلك فهي محافظة على اسمها الأصلي. وربما كان الإصدارُ الراديويُ مرحلةً مؤقتةً من دورة تطوُرها.

والكوازرات صغيرة قياساً إلى الأجرام السماوية الأخرى، إذ يبلغ نصف قطرها زهاء يوم ضوئي واحد (لا يزيد كثيراً على منظومتنا الشمسية)، لكنها تضيء بدرجة سطوع قد تفوق سطوع ألف مجرة نظامية، مع ملاحظة أن جلَّ الكوازرات تتفاوت في خَرْج ضوئها تفاوتاً غير منتظم.

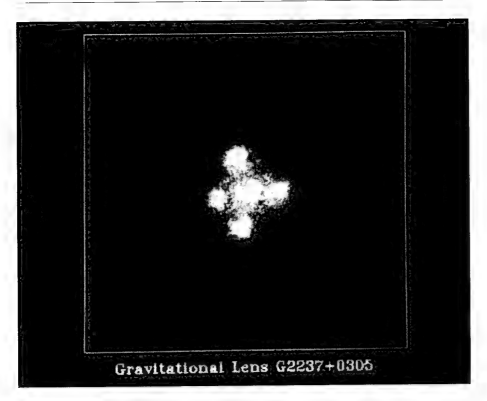
ينزاح ضوء الكوازرات بدرجة كبيرة نحو النهاية الحمراء للطَّيْف. وقد وُجد أن الكوازرات تستأثر بأعلى انزياحات حمراء رُصدت حتى الآن. ويفسِّر أغلبُ الفلكيين هذه الخاصية على أنها مثالٌ لانزياح دوبلر، وهذا يعني أن الكوازرات تنطلق بعيداً عنا بسرعات تتجاوز 90 في المئة سرعة الضوء. وإذا صحَّ هذا التفسير جازَ القول إن الكوازرات هي أبعدُ ما اكتُشِف من أجرام سماويّة، وأعلاها ضيائيةً على الإطلاق.

ويلاحظ أن الضوء فوق البنفسجي الذي يُصدِره كوازر بأكبر انزياح أحمر يُستقبَل على الأرض ضوءاً أحمر. فإذا كانت هذه الظاهرة انزياحاً أحمر دوبلرياً حقاً، دلَّ ذلك على أن حافة الكون المعروف متميِّزة بوجود كوازرات تنطلق بعيداً في الفضاء الكوني بسرعاتٍ مذهلة تتجاوز المليار كيلومتر (600 مليون ميل) في الساعة، وأن هذه الكوازرات كانت مضيئة حينما كان الكون فتياً.

وإنّ في الصُّورِ المزدوجةِ والمركَّبةِ للكوازر الظاهريِّ نفسِه ما يعضد الرأي القائل بأن الكوازرات تقع على مسافات كونية شاسعة البُعد. وتقضي نظريةُ أينشتاين في النسبيَّة العامة بانحراف الضوءِ النجميِّ المارِّ بالقربِ من جِرم كبير. فالمجرّةُ التي هي أقرب إلينا من كوازرِ معيَّن قد تكون عدسة تثاقليَّة gravitational lens تولِّد صوراً مركّبةً للكوازر (الشكل 23.6).

هذا وقد اقترحت فرضيّاتٌ مختلفة كثيرة ثم نُبذت، في محاولة لتفسير حجم الخَرْج الهائل لطاقة تلك المحطات الكونية، فاستعان العلماء بنظرية أينشتاين النسبيّة لعزو الانزياح الأحمر غير الاعتيادي في الكوازرات إلى قوة تثاقليّة عظيمة (انزياح أحمر تثاقليّ gravitational redshift)، وقد يُفهَمُ من ذلك أن الكوازرات كانت فيما مضى أقرب موقعاً وأقلَّ شدة ضيائية. وفي هذا الإطار دُرِسَتْ حوادثُ تصادم جُسَيْماتٍ ماديّة والمادة المضادّة المضادّة على الأرض. واقترح مَصْدرٌ للطاقة جديدٌ لم تُدرَك ماهيّته بعد.

⁽¹⁾ المادة المضادّة هي ضربٌ من المادة إذا تماسّت والمادة العادية أَفْنَتْ إحداهما الأخرى ولم يتخلّف غير الطاقة؛ فالبوزيترون هو المادة المضادة للإلكترون، والبروتون المضادّ هو المادة المضادة للبروتون. وهي تُرصَد في الأشعة الكونية، ويمكن توليدها من الطاقة معملياً، إذ يرصد العلماء إشعاعاً عالي الطاقة (أشعة غاما) يتحوّل إلى جسيمات. إلا أن أمثال هذه التحوّلات تفضي دوماً إلى توليد زوج من الجسيمات لا بدّ من أن يكونا متعاكسي (أو منعدمي) الشحنة، وأن يكون أحدهما من مادةٍ مألوفة والآخر من المادة المضادة. (المعرّب)



الشكل 6.25 صورة للعدسة التثاقلية 0305 + 62237 التي يُطلق عليها اسم «تقاطُع أينشتاين (Einstein Cross»، التقطها مقرابُ هَبلُ الفضائي الأمريكي. ينحني مسار الضوء الوارد من كوازر يبعد زهاء 8 مليارات سنة ضوئية، بفعل الحقل التثاقلي لمجرّة (الجِرم المركزيّ المنتشِر) تقع على بُعد 400 مليون سنة ضوئية، فتتكوّن الصُور الخارجية الأربع الساطعة.

تُظهِر أجهزةُ الكشف المزوَّدةُ بعناصر قَرْنِ شِحنيَ وجودَ كوازراتٍ متراصَّة ساطعة في مراكز المجرّات، وقد يكون الكوازر أكثر أنواع النوى المجرّيةِ النشطة ضيائية. ولما كان نشاط الكوازر أكثر شيوعاً بكثير في المراحل الأولى لبدء الكون، مما هو عليه اليوم، فمن المحتمل أنَّ الكوازر هو مرحلةٌ من مراحل تطوُّر المجرّات الفتيَّة.

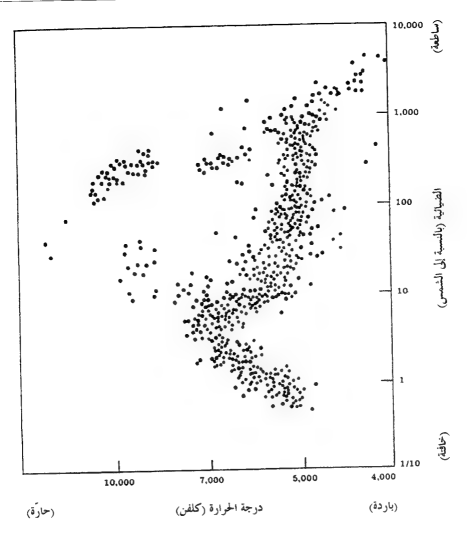
ولا يني علماء الفلك في تصنيف وتحليل مختلف المجرّاتِ والكوازرات من حيث حجومُها وأشكالها ودرجاتُ سطوعها وألوانها

أعمق لبعض أسرار	نزياحاتها الحمراء وتوزُّعها، بغية الوصول إلى إدراكِ	وان
	كون.	
·····	ما الجانب الغامض في الكوازرات؟	
ت فعلاً على بُعدٍ ناءٍ	جواب : مصدر خرج الطاقة الهائل الذي تملكه إذا كانت	اك
	داً عنّا، كما هم الاعتقاد السائد.	_

اختبار ذاتي

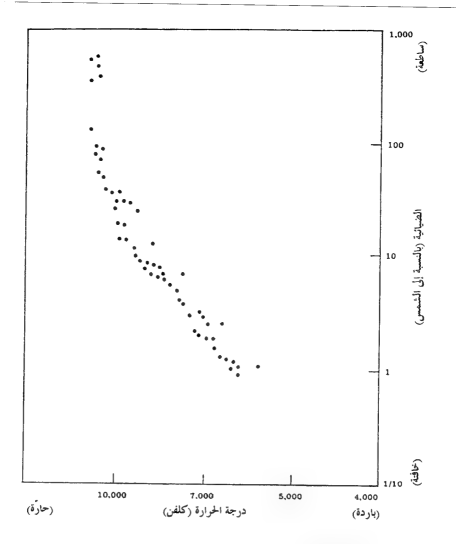
- 2. رتّب ما يلي تصاعدياً بحسب الحجم: نجم، كوكب، مجرّة، حشدُ مجرّات، حشدٌ مفتوح، حشدٌ فائق، المنظومة الشمسية
- ارسم مشهداً تخطيطياً جانبياً لمجرَّة درب التبّانة، وأثبت عليه (أ) طول القطر؛ (ب) القرص؛ (ج) النواة؛ (د) ذراع لولبية؛ (ه) الهالة؛ (و) موقع الشمس والأرض؛ (ز) موقع الحشود الكريِّيَّة.
- 4 أيَّ مما يلي تَحَدَّدَ في الوسط البَيْنجميّ: غاز الهيدروجين، الإشعاع، البكتيريا، جُسَيماتٌ غبارية دقيقة صُلبة، الڤيروسات، بخار الماء، الكحول، غازات عناصر أثقل من الهيدروجين، جزيئات عضوية، الماء دالي؟
- 5. لماذا كان من المهم في نظرية التطور النجمي معرفة تركيب المادة البينجمية في كل حقبة؟

. 7	ما السبب في أن إشعاع الـ 21 سم الراديوي الصادر عن ذرّات الهيدروجين أكثر فائدةً من الضوء المرئي في مسح بِنية مجرَّة درب التبّانة؟
. 8	استعِنْ بمخطَّطَيْ H-R للحشدَيْن النجميَّيْن 1 و 2 الشكلان 24.6 (أ) و (ب) للإجابة عما يلي:
	(أ) أيُّ الحشدين أقدم عُمراً؟
	(ب) أيُّ الحشدين يضمُّ نجوم الجمهرة ١؟
	(ج) أيُّ الحشدين يضمُّ نجوماً تتوفر فيها مقادير عالية نسبياً من العناصر الثقيلة؟
	(د) أَيُّهما حشدٌ كُريِّيٌ؟
	(ه) أيهما يضم عدداً كبيراً من النجوم الزرقاء الساطعة؟
	(و) أيهما قد يحوي ما يصل إلى 10 ملايين نجم؟
.9	(أ) ما هو أبعد جِرمٍ سماويِّ يُرى بالعين المجرَّدة؟
	(ب) كم من الزمن يستغرق الضوءُ الصادر عن ذلك الجِرم كي يصل



الشكل H-R (أ) مخطط H-R للحشد 1.

وبيِّن السَّببَ	عدِّدِ الأشكالَ الرئيسية للمجرّات وفقاً لنظام تصنيف هَبلُ، في أنها لا تمثّل مراحلَ متعاقبةً في تطوّر المجرّات.	. 10



الشكل H-R (ب) مخطط H-R للحشد 2.

•••••	النَّشِطة?	المجرّات	الهائل في	الطاقة	لخرج	شيوعاً	نفسيرات	ما أكثر الت	. 11	
•••••	******	•••••••	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*******	*************			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

12. قابلُ كلاًّ من الشروح التالية بالجِرم المناسب للوصف:

- -- (أ) يبدي أكبر انزياحٍ أحمر معروف (1) مجرَّات متصادمة. حتى اليوم.
 - -- (ب) سُحُبُ الغاز والغبار هنا أعلى (3) مجرَّة نظامية. كثافة بكثير. (4) كوازر.
 - -- (ج) تُظهِر الصورةُ الشعاعية رقعتَيْن (5) مجرَّة راديوية. كبيرتين تُصْدِران أمواجاً راديوية على طرفين متقابليْن لمجرَّة مرئية تقع بينهما.
 - -- (د) ذات نواة ساطعة وصغيرة نسبياً، مع خطوط إصدار عريضة في طيفها.
 - -- (ه) يمكن تفسير ضيائيتها على أنها حصيلة نجوم كثيرة مجتمعة.

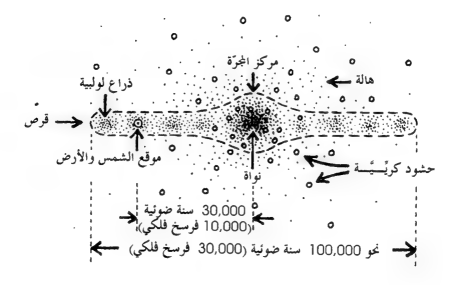
الأجوبة

قارن أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- تجمع عظيم من النجوم والغاز والغبار، تتماسك جميعاً بفعل قوة الثقالة.
 (الفقرة 1.6)
- 2. كوكب، نجم، المنظومة الشمسية، حشد مفتوح، مجرَّة، حشد مجرّات، حشد فائق.

(الفقرات 1.6 إلى 3.6 و 16.6)

3. الشكل 2.6. (الفقرات 2.6 و 3.6 و 11.6



الشكل 25.6 مرأى جانبي لمجرّة درب التبّانة (كما تُرى من حافتها).

- 4. غاز الهيدروجين، الإشعاع، جُسَيْمات غباريَّة دقيقة صُلبة، بخار الماء، غازات عناصر أثقل من الهيدروجين، جزيئات عضوية. (الفقرة 6.6)
 - 5. لأن المادة البَيْنجميَّة هي المادة الأوَّلية للنجوم والكواكب الجديدة.
 (الفقر تان 6.6 و 8.8)
- 6. لا، ف «رأس الفرس» سديم قاتم، وهو تجمع كثيف نسبياً من مادة بينجميَّة يَمتصُ غبارُها ضوءَ النجوم أو يبعثره، فيخفي بذلك النجوم التي خلفه فلا نكاد نراها.

(الفقرة 7.6)

- 7. لأن الأمواج الراديوية تنفذ من خلال الغبار البَيْنجميّ في قرص مجرّة درب التبّانة بصورةٍ أكثر فاعليةً بكثير من أمواج الضوء المرئي. (الفقرة 8.6)
 - 8. (أ) 1؛ (ب) 2؛ (ج) 2؛ (د) 1 ؛ (ه) 2؛ (و) 1.
 (الفقرات 3.6 و 4.6 و 9.6)
 - 9. (أ) مجرَّة المرأة المسلسلة (أندروميدا). (ب) 2,2 مليونا سنة تقريباً.
 (الفقرة 12.6)
- 10. الإهليلجية، واللولبية، وغير المنتظمة. جميعها يحتوي على نجوم هرمة، لذا لا بدَّ من أن تكون من عُمرٍ واحد.
 - (الفقرات 13.6 إلى 15.6)
 - 11. وجود جِرمٍ هائل، يرجَّح أنه ثقبٌ أسود، في مركز المجرَّة.
 (الفقرة 17.6)
 - .12 (أ) 4؛ (ب) 1؛ (ج) 5؛ (د) 2 ؛ (هـ) 3. (الفقرات 5.6 و 17.6 إلى 20.6)



سفر التكوين 1-1-14 Genesis

الأهداف.

- تعريف علم الكون.
- بيان حدود علم الكون وافتراضاته الأساسية.
- إقامة الدليل على أن الكون يتوسع باستمرار.
 - عرض قانون هَبل.
 - بيان أهمية ثابت هَبل.
- وصف ماضي الكون وحاضرِه استناداً إلى نظرية الانفجار العظيم.
- استشراف مستقبل الكون في ضوء نماذج الكون المفتوح، والمنبسط، والمغلق.

- إيراد أرصاد مهمة تعضد نظريةَ الانفجار العظيم.
- عرض وسائل للاختيار من نماذج الكون المفتوح، والمنبسط، والمغلّق.
- تقديم مشكلة في نموذج الانفجار العظيم وحلُّها بنموذج الكون المتوسِّع توسُّعاً انفجارياً.
 - عرض طرائق فلكية لتقدير عُمر الكون وحدوده.

1.7 تساؤلات لا تنتهي

يتساءل الناسُ دوماً عن كيفية بداية الكون وعن مآله، ولقد ابتَدَعَتْ أساطيرُ الأقدمين وفلسفتُهم ولاهوتُهم نماذجَ تُصوِّر نشأتَه ونهايتَه. وعلم الكون أو الكوزمولوجيا cosmology مبحثٌ يدرس أصلَ الكون وبنيتَه الحاليَّة وتطوُّرَه ونواميسه، ويستشرف مصيرَه.

يبتدع علماء الفلك نماذج كونيّة cosmological models، وهي توصيفات رياضية تسعى إلى تفسير: كيف بدأ الكونُ؟ وكيف يتغيّر بمرور الزمن؟ وماذا سيحلُّ به في المستقبل؟ ويتعيَّن أن تكون النماذجُ منسجمة مع المعطيات الرصدية التي بحوزتنا عن النجوم والمجرّات.

وفي غضون السنوات الخمسين الماضية جرى اختبار نوعَيْن أساسيَّين من النماذج الكونية هما: النموذج التطوُّري evolutionary ونموذج الحالة المستقرّة steady state. وجاءتِ النتائجُ لتجسِّد النموذجَ التطوُّري.

جوهرياً.	اختلافاً	للكون	الدينية	ر ات	التفسي	عن	لكونيةُ	اذجُ ا	النم	لف	تخت

الجواب: إن النماذج الكونية لا تسعى إلى إضفاء سبب أو معنى خارقٍ

للطبيعة على الظواهر الفيزيائية، بل تحاول تفسير هذه الظواهر بمقتضى قوانين الطبيعة والرياضيات حصراً.

2.7 الكون المتوسّع

إن الظاهرة الأساسية التي لا بدَّ أن يلحظها أيُّ نموذج كوني هي انزياحُ الضوء الوارد من المجرّات النائية في الطول الموجيّ نحو النهاية الحمراء (أمواج طويلة) للطَّيْف. تسمى هذه الظاهرة الانزياح الأحمر الكوني cosmological redshift.

ترى النظريةُ الحديثة أن هذا الانزياحَ الأحمر ناشئ عن تمدُّد المكان ـ الزمان space-time)، بصورةِ تجعل المجرّاتِ الأخرى تبتعد عنّا. فإن معظمَ المجرّاتِ النائية التي نرصدها تتميَّز بأكبر انزياحاتِ حمراء، وهي أسرع المجرّات انطلاقاً في فضاء الكون (الشكل 1.7).

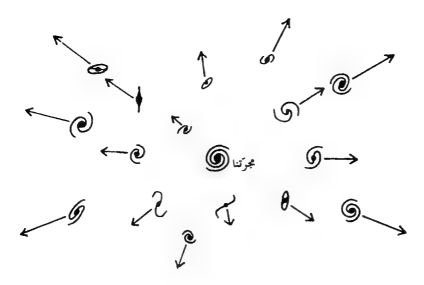
فماذا	عتنا.	مبتعدة	تنحسر	المجرّات	الفضاء نرى	في أعماق	عندما ننظر
•••••			••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	مشهد؟	يدلُّ هذا ال
	******			***********	**************	***************************************	•••••

الجواب: يدلّ على أن الكون في حالة توسُّع حتماً.

3.7 الانزياحات الحمراء

أَمْعِن النظر في الشكل 2.7، الذي يعرض الانزياحات الحمراء والسرعات المقابلة لها في خمس مجرّاتٍ متفاوتةِ البُعد عنّا.

⁽¹⁾ نظام المكان ـ الزمان الرباعي الأبعاد، يُستعمَل لتمثيل الكون في نظريةِ النسبية، وفيه ثلاثة أبعادٍ تُناظِر الفضاء العادي، أما البُعد الرابع فيناظر الزمن. يسمى أيضاً: متَّصِل المكان ـ الزمان space-time continuum. (المعرِّب)

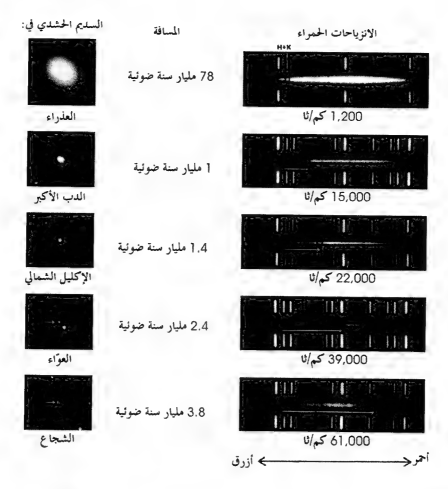


الشكل 1.7 ترامي (انحسار) المجرّات، كما يبدو من مجرّتنا درب التبّانة (السّهام تدل على السرعات).

يلاحظ أنَّ الخطوطَ الطيفيةَ المخبريةَ للأطوال الموجيَّة المعروفة، أَظْهِرتْ فوق وتحت خطوطِ طيفِ كلِّ مجرَّةٍ للرجوع إليها، وأنَّ زوجاً من أقتم خطوط الامتصاص، H و K للكالسيوم المتأيِّن، قد وُسِما في أعلى الطيف المرجعيّ إلى اليسار في مواضعهما غير المُنزاحة. يَنزاح هذان الخطَّان نحو الأحمر (إلى اليمين من الصُّور) بمقادير متزايدة في حالة المجرّات البعيدة.

استعانة بالشكل 7. 3(أ) ارسم خطًّا بيانيًا تقريبيًا تمثُّل كلُّ نقطةٍ فيه	بالا
عةً تراجُع إحدى هذه المجرّات وبُعدها. ماذا تلاحظ عندما ترسم	سر
لًا منحنيًا سلسًا يصل بين النقاط الخمس؟ وضِّحْ ذلك	خد
	••••

الجواب: تقع النقاطُ الخمسُ كلُّها على استقامة واحدة (الشكل 3.7 (ب)).

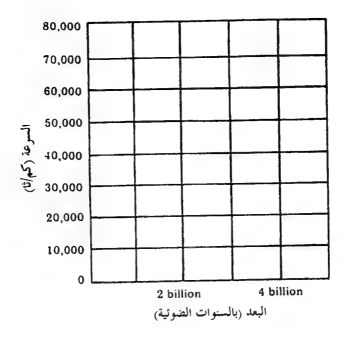


الشكل 2.7 الانزياحات الحمراء والسرعات المقابلة لها في خمس مجرّات. المسافات محسوبة في حالة ثابت هَبلُ المساوي 15 كم/ ثا/ مليون سنة ضوئية.

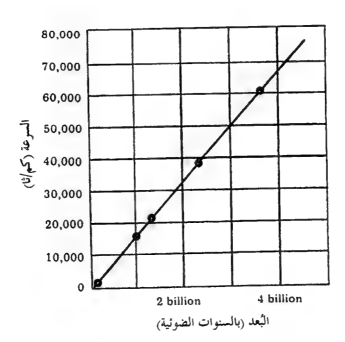
وهذا يعني وجود علاقة خطِّيَّة بين سرعة تَراجُع هذه المجرّات وبُعدها عنّا.

4.7 علاقة السرعة بالمسافة

قضى عالِم الفلك الأمريكيُّ إدوين هَبلُ جُلَّ سِنِيِّ حياته باحثاً في المجرّات، فراح يدرس العلاقة بين بُعدها وسرعة انحسارها. واكتشفَ أن العلاقة الخطيّة التي وجدتَها توّاً علاقةٌ صحيحةٌ على وجه العموم: وهي تزايُد



الشكل 3.7 (أ) شبكة متسامتة لمخطَّط السرعة مقابل البُعد.



الشكل 3.7 (ب) مخطَّط هَبلُ لخمس مجرّات.

سرعة انسحاب المجرّات مع تزايد بُعدها. [وهذا ما يسمى علاقة السرعة بالمسافة velocity-distance relation].

ينصُّ قانون هَبلُ Hubble law (1929) على أن سرعة الانحسار (٧) لمجرّة يتناسب طرداً مع بُعدها (b) عنّا، ونكتب:

. Hubble constant المو ما يسمّى ثابت هَبلُ (H) هو ما يسمّى v = Hd

وتتجلى أهمية ثابت هَبلْ في أنه يعطي معدَّل انحسار المجرّات، أي معدَّل توسُّع الكون. ويُستعمل في قانون هَبلْ أيضاً لحساب المسافات إلى المجرّات من انزياحاتها الحمراء المقيسة.

وليس من السهل تحديد ثابت هَبلْ بدقة، ذلك بسبب وجود ارتيابات في سلَّم المسافات المجرِّية. وكثيراً ما تُعَدَّل قيمتُه المعلَنَة، وهي تقع على وجه التقريب بين 50 و 100 كم/ثا/ميغا فرسخ فلكي (15 و 30 كم/ثا/ميغا مليون سنة ضوئية).

أكبرَ انزياحاتٍ حمراءَ رُصدت	علمتَ فيما تقدُّم أن لبعض الكوازَرات أ
	حتى اليوم (الفقرة 6.02). فإذا كانت ه
من كل المجرّات المعروفة،	وهذه الكوازرات تبتعد عنّا بسرعة أكبر
	فماذا تقول في بُعدها؟ وضِّح إجابتك

الجواب: هذه الكوازرات هي أبعدُ الأجرام التي تستطيع رصدها؛ فقانون هَبلُ ينصّ على أن أبعد الأجرام هي أسرعها ابتعاداً عنّا.

5.7 المقدمة المنطقية

إن الافتراضَ الأساسيَّ الذي نكوِّنه في إطار مسعانا لإدراك كُنْه الكون يسمّى المبدأ الكوني cosmological principle. ينصّ المبدأُ الكوني على أن الكونَ متجانسٌ homogeneous ومُتنَاحِ (1) isotropic على نطاق كبير؛ أي إن توزُعُ المادة واحدٌ في كلِّ مكان من فضًاء الكون وفي كل زمان، وإن الكون يبدو موحَّد الخواصّ في جميع الاتجاهات.

وليس للفضاء الذي يلينا مباشرة ميزة خاصة؛ فقوانين الفيزياء عامة شاملة، أي إن راصداً في أي مكان من الكون قد يرى في وقت معين ما نراه نحن إلى حد بعيد.

من هنا تبرز أهمية المبدأ الكوني في أنه يتيح لنا افتراض أن هذا الجزء الصغير الذي نستطيع رصده من الفضاء يمثّل حقاً سائر الكون الذي لا نستطيع رصده. وهو يسمح لنا كذلك بصوغ نظرية تفسّر الكون كلَّه، حتى تلك الأجزاء التي لا نتمكن من رصدها.

ذلك أن	فهل يعني	مبتعدةً عنّا.	تِ النائيةَ تجري	ا أن المجرّار	تبيِّن أرصادُن
		ه؟ فسّر ذلك	مركزُ الكونِ كَلِّ	، التبّانة هي ،	مجرَّتنا درب

الجواب: لا. فالمبدأ الكوني يقضي بأنك لو نظرت في الفضاء الكوني من أيً مجرَّةٍ أخرى لرأيتَ عدداً مقارباً من المجرَّات الواقعة في كل اتجاهات الفضاء، وهي تجرى مبتعدة عنك.

يمكنك القيام بتجربة بسيطة لتمثيل المبدأ الكوني (الشكل 4.7). خذ بالوناً، واجعل سطحه الخارجي يمثّل فضاء ثلاثيً الأبعاد. أثبت عليه نقاط كيفما اتفق تمثّل المجرّات، وعلم إحداها (د ت) رمزاً لمجرّاتنا درب التبّانة.

⁽¹⁾ التناحي :isotropy توخُد الخواصّ، أي تساويها في جميع الاتجاهات. (المعرّب)



الشكل 4.7 إن البالون المنتفِخ يمثّل نموذجاً منطقياً لمفهوم الكون المتوسّع.

انفخ البالون فينحني إلى «البُعد الرابع». انظر كيف تتباعد النقاطُ (المجرَّاتُ) أكثر فأكثر مع استمرار النفخ وتَمَطُّط البالون. («البُعد الرابع» هو الزمن. والحجم داخل البالون يمثِّل الماضي، وخارجه يمثِّل المستقبل).

6.7 نظرية الانفجار العظيم

تفترض نظرية الانفجار العظيم Big Bang أن الكون قد خُلِق بحَدَثِ انفجاريٌ عنيف جداً يسمّى الانفجار العظيم، وهو منذئذِ في حالة تطور وتوسّع. كانت البداية ـ وفقاً لهذه النظرية ـ منذ 10 ـ 20 مليار سنة خلت.

فقد كانت جملةُ مادةِ كوننا الحالي وإشعاعِه متكتِّلةً في ما يسمى كُرة النار البدائية primeval fireball، وهي حالةٌ بلغت غاية الحرارة والكثافة تمدَّدَ منها الكونُ بسرعة، فكان الانفجارُ العظيم بدايةَ ذلك الزمن والفضاء الذي نعرفه.

تمدَّدتِ المادةُ والإشعاعُ الناجمَيْن عن الانفجار الأول تمدُّداً سريعاً، ثم حصل بعد ذلك تبرُّد. وفي غضون بضع ثوانِ تكوَّنت البروتونات (نوى الهيدروجين) والنترونات والإلكترونات. وفي دقائق معدودة وُجد الديوتريوم

(الهيدروجين الثقيل) الأول ونوى الهليوم، إضافةً إلى أثارةٍ من عدة عناصر خفيفة.

وبمرور عدة ملايين من السنين، انفصلت المادةُ عن الإشعاع، وبدأت المجرّاتُ والنجومُ بالتكوُّن، وهكذا استمرَّ الكونُ بالتوسُّع في المكان والزمان، والمجرّاتُ بالتباعد منذ ذلك الحين.

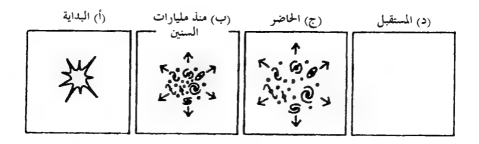
والملاحظ اليوم أنَّ الكونَ مازال في توسَّع دائم؛ فالنجوم تتكوَّن داخلَ المجرَّات من الهيدروجين الأصلي الذي يعود إلى عهد الانفجار العظيم. وقد وُجِدَ أن مادة الكون المرصودة تتألف من 74 في المئة من الهيدروجين و 24 في المئة من الهليوم على وجه التقريب، يُضاف إليها مقاديرُ ضئيلةٌ من عناصر أخرى خفيفةٍ مثل الديوتريوم والليثيوم، كما هو متوقع.

هذا ويَقْبل معظمُ علماء الفلك بالوصف الذي تعطيه نظريةُ الانفجار العظيم للمراحل الماضية والحاضرة للكون. إلا أن التوقّعاتِ متفاوتةٌ حول المستقبل، ولاسيما عندما يُستنفَد الهيدروجين الأصلي في النجوم في آخر المطاف، فتتوقّف عن السطوع. حينئذ سيتقرّر المصيرُ النهائيُ للكون بنتيجة ظهور إحدى قوّتين على الأخرى: التوسع الخارجي، وجذب الثقالة الداخلي.

ويرى نموذجُ الكون المفتوح open universe أن الكون مستمرٌ في التوسَّع إلى ما لانهاية (1)، ثم إنه، هذا الذي بدأ بانفجارٍ ناريٍّ عظيم، سوف يخبو منتهياً إلى ظلام دامس ترافقه «زفرةٌ» واهية.

من الشكل 7.5 أوجِزْ مراحلَ الكون المفتوح وفقًا لنظرية الانفجار العظيم. (أ)؛ (ب)؛ (ج)؛ (د)

⁽¹⁾ قال الله تعالى في التنزيل العزيز: ﴿والسماءَ بنيناها بأيدٍ وإنّا لموسِعون﴾. [الذاريات 47]. (المعرّب)



الشكل 5.7 مراحل الكون المفتوح (نظرية الانفجار العظيم).

الجواب: (أ) حدوث الانفجار العظيم؛ (ب) تكوُّن المجرَّات؛ (ج) استمرار المجرَّاتِ بالانحسار، والكونِ بالاتِّساع؛ (د) استنفادُ الهيدروجين الأصلي، واستمرارُ الكون المظلم البارد ـ الناجم عن ذلك ـ بالتوسُّع اللانهائي.

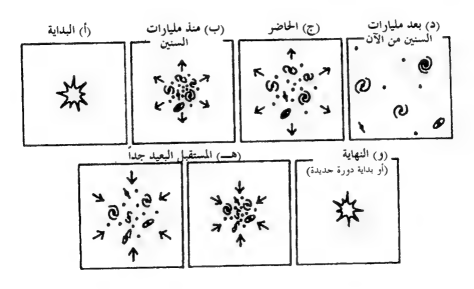
7.7 الانكماش العظيم

يرى نموذجُ الكون المغلق closed universe أن الكون - الذي بدأ بالانفجار العظيم - لن يستمرَّ في التوسُّع إلى الأبد، بل إن قوة الثقالة ستوقف تمدُّده وتفرض حالةً من الارتصاص أو الانكماش.

فإذا كان الكونُ مغلقاً فعلاً، فإننا اليومَ نعيش مرحلةَ التمدُّد المنظور، وهذا يستتبع أن الكون في المستقبل سوف يتباطأ إلى أن يتوقف تماماً، ثم يبدأ بالانقباض. وفي أثناء انقباضه سوف تنكفئ المجرّاتُ نحو الداخل بحيث يتَّجه بعضُها نحو بعض، إلى أن تنكمش المادَّةُ كلُها من جديد، متحوّلةً إلى حالةٍ بالغة الحرارة والكثافة.

أما نموذج الكون المتأرجح oscillating universe فيتوقَّع أن انفجاراً عظيماً آخر سوف يَعْقب حالة الانكماش العظيم Big Crunch المشار إليها آنفاً، وأن ذلك سيفسح المجال لولادة كون جديد متَّسع من المادة نفسها. وهكذا يكون الكون في تأرجح بين التوسَّع والانكماش إلى الأبد.

من ال	الشكل 6.7 أوجِزْ مراحلَ الكون المغلق وفقاً لنظرية الانف
العظيم	
(أ)	
(ب)	(
(ج)	
(د)	
(هر)	
(و)	



الشكل 6.7 مراحل الكون المغلق (المتأرجح) (نظرية الانفجار العظيم).

البحواب: (أ) حدوث الانفجار العظيم؛ (ب) تكون المجرّات وأخذها بالانحسار المستمر؛ (ج) حياتنا في كونٍ متوسّع، وتباعُد المجرّات إحداها عن الأخرى اليوم؛ (د) توقُف المجرّات في المستقبل؛ (ه) انكماش الكون، وانكفاء المجرّات نحو الداخل؛ (و) انكماش المادة من جديد.

8.7 نظرية الحالة المستقرّة

كانت نظرية الحالة المستقرة Steady State theory منذ بضعة عقود نِداً لنظرية الانفجار العظيم، فهي ترى أن الكون لا يتطوَّر أو يتغيَّر مع الزمن، إذ لم يكن له بداية في الماضي ولن تكون له نهاية في المستقبل؛ فماضي الكون وحاضرُه ومستقبلُه واحدٌ إلى الأبد.

تعتمد هذه النظريةُ المبدأَ الكونيَّ الكامل perfect cosmological principle الذي يقضي بأن الكونَ واحدٌ لا يتغيَّر في كلِّ مكان وزمان، وهو يحافظ على كثافةٍ وسطية واحدة للمادة إلى الأبد(1).

ولتفسير مسألة الاتساع المطَّرد للكون، يَذكر نموذجُ الحالة المستقرَّة أن هيدروجيناً جديداً يتولَّد في الفضاء باستمرار، بمعدَّلِ يكفي لاستخلاف المادة التي حملَتْها بعيداً المجرّاتُ المنحسرة. إلا أنَّ النظريةَ لم تُشِرْ إلى مصدر الهدروجين الجديد المتولِّد.

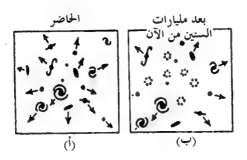
يجدر بالقول إنَّ نظريةَ الحالة المستقرَّة لا تلقى قبولاً لدى معظم علماء الفلك، لأنها تتنافى والوقائعَ العمليةَ الثابتةَ علمياً: فَتَوَلَّد كتلة جديدة لا تفسير لها ـ وهي بالطبع شكلٌ من أشكال الطاقة ـ خروجٌ على ثوابت القانون الطبيعي في حفظ الطاقة، وهو ينصّ على أنَّ جملةَ الطاقة في نظامٍ مستقلٍ

⁽¹⁾ إن ثبات مظهر الكون (وفقاً لنظرية الحالة المستقرّة) هو سبب تسميته كونَ الحالة المستقرّة، وهو يختلف اختلافاً واضحاً عن الكون كما تقتضيه نظريةُ الانفجار العظيم، حيث يصبح الفضاءُ أكثر فأكثر خلاة بتباعد المجرّات. (المعرّب)

ثابتةٌ لا تتغيّر، وأنَّ الطاقة لا يمكن خَلْقُها أو تدميرها، وإن كان من الممكن حدوث تحوُّلات فيها ضمن المنظومة.

ومع ذلك، تحظى نظريةُ الحالة المستقرّة عند أنصارها باستحسان فلسفي؛ فهم يقولون إنها أعطت تعريفاً لكونٍ وُجِدَ في الماضي وسيبقى موجوداً دوماً في المستقبل. علماً بأن ثمة فرضية بقيت دون أن تتعرَّض لها نماذجُ التطوُّر البتة، وهي التي قالت بوجوب تولُّد عناصرَ ثقيلةٍ في نجومٍ منفجرة، وطُرِحت لتفسير وجود تلك العناصر من غير حدوث انفجارٍ عظيم.

تقرّة.	المس	الحالة	لنظرية	وفقأ	الكون	وصف	' أوجِزْ	٦. ٦	الشكل	من
 	• • • • • • •									(أ)



الشكل 7.7 مراحل تطور الكون (نظرية الحالة المستقرة).

الجواب: (أ) انحسار المجرّات، وتوسُّع الكون، وتولُّد مادَّةٍ جديدة، وتكوُّن مجرّاتٍ جديدة؛ (ب) يتكرَّر هذا النموذج نفسه. يحافظ الكونُ على كثافةٍ وسطية واحدة إلى ما شاء الله.

9.7 اختبارات رصدية

يَختبِر علماءُ الفلك نموذجاً كونيّاً من منطَلَق: أمتوافقٌ مع كلِّ المعطياتِ

الرصدية التي في حوزتهم عن الكون أم غير متوافق؟

والطريقة المباشِرة لمعرفة آليَّة تطوَّر الكون هي مقارنة مظهره اليومَ بمظهره قبل مليارات السنين. ولما كان من المتعذِّر علينا عملياً إجراء أرصاد تستغرق مليارات السنين بسبب تقدُّم عُمر الكون، يلجأ الفلكيون بدلاً من ذلك إلى معاينة مجرّاتٍ تبعد عنّا مسافات متفاوتة.

صحيحٌ أن دراسةً صُوَر حديثة لمجرّات نائية يمكّنك من النفاذ إلى معرفة ماضيها الزمانيّ السحيق⁽¹⁾، وهي فكرةٌ تبدو بسيطة إلا أنها عسيرة التنفيذ، لأن التكنولوجيا لم تَبلغ بَعدُ في تطوُّرها مرحلة تتيح تصوير الأجرام النائية تصويراً تفصيلياً.

ومن ثَمّ فإن كلَّ المعطيات التي قد تُستعمَل لاختبار النماذج الكونيَّة تزخر بالارتيابات؛ فليس ثمة معطيات حتى اليوم على درجة كافية من الدقة يمكن أن تؤكِّد أن أيًا من النماذج صحيحٌ تماماً.

بني.	ذ مليو	(أ) من	ِ الكون	ىن مظهر	کشف ع	ك من ال	ماءُ الفلل	كن عد	بيم	کیف
		إجابتك	ٔ فصّل	خلت؟	ات سنةٍ	رثة مليار) منذ ثلا	ن؟ (ب	ةِ خلن	سنا
								•	•	,
••••	•••••	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•••••		**********	**********	**********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	*******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • •	***********		•••••	•••

الجواب: لعلَّ الطريقة المباشرة لذلك هي دراسة صُورِ للمجرّات من قبيل (أ) أندروميدا (المرأة المسلسلة)، التي تبعد عن الأرض نحواً من 2,2 مليوني سنة ضوئية، و(ب) هايدرا (الشجاع)، التي تبتعد زهاء 3 مليارات سنة

⁽١) راجع الفقرة 15.6. (المعرّب)

ضوئية. يستغرق الضوءُ سنةً واحدةً للانتقال سنةً ضوئيةً واحدة؛ فالضوء الذي نتلقاه نحن الآن غادر أندروميدا قبل 2,2 مليوني سنة، أو هايدرا قبل 3 مليارات سنة. وبذلك نعلم الآن حال الكون حينئذ.

10.7 ثابت هَبلْ المتقلّب

يقوم علماءُ الكون بمقارنة قيمة ثابت هَبلُ اليوم بقيمته قبل مليارات السنين لتحقُّق توقُّعاتهم.

وواضحٌ أن ثابت هَبلْ لا يظلُّ ثابتاً بل يتناقص بمرور الزمن، وهذا يدلُّ على أن اتساعَ الكون آخذٌ في التباطؤ.

تتنبأ الدراساتُ النظريةُ بحدوث تباطؤ deceleration إذا كانت قوةُ الثقالة هي المؤثِّرَ الوحيد. ولا بدَّ من أن يكون ثابتُ هَبلُ اليومَ أصغرَ منه منذ مليارات السنين، لأن مركِّبات الكون تتجاذب في ما بينها بفعل قوة الجذب الثاقلي.

ويكون ثابت هَبلُ أسرعَ تناقصاً في نموذج الكون المغلق، منه في نموذج الكون المفتوح. فإذا كان الكونُ مغلقاً فعلاً فهو يتباطأ بمعدَّلِ سوف يفضى به إلى التوقُف الكامل.

من ناحيةٍ أخرى، يقول نموذجُ الكون المنبسط flat universe إنَّ الكون لن يتوسَّع لانهائياً، كما أنه لن ينكمش، بل سيؤول التباطؤ وسرعةُ التوسُّع في نهاية الأمر إلى الصغر في آنٍ معاً.

إن النتائجَ المتعلقة بثابت هَبلُ غيرُ دقيقة، ولا يمكن اعتمادها قِيَماً نهائيةً بحال من الأحوال، وذلك بالنظر إلى غياب وسيلة لقياس المسافات إلى الحشود المجرية بدرجة عالية من الضبط والدقة حتى اليوم.

مِمَّ تنبع أهميةُ توخّي الدقة الكبيرة في قياس قيمة ثابت هَبلُ؟

الجواب: إن القيمة الدقيقة لثابت هَبلْ تنهض دليلاً مؤيّداً لواحد من النماذج الكونية التي استعرضناها آنفاً. ويُستعمل ثابت هَبلْ لحساب عُمر الكون وحدوده.

11.7 المادة والطاقة

إنَّ من شأن المشاهدات التي تتناول كثافة المادة (والطاقة) في الكون أن تضيف أدلَّة أساسيةً للاختيار من بين النماذج الكونيَّة المتاحة.

تعرَّف الكثافةُ الحرجة critical density للمادة بأنها متوسط الكثافة الدنيا اللازمة لقوة الثقالة كي تُوقِف تمدُّدَ الكون دون أن تعكسه (1)، وقيمتُها المحسوبة نظرياً منوطةٌ بقيمة ثابت هَبلُ (وهي قيمة غير دقيقة)، لكنها تقارب 10^{-29} غ/سم3، أو بضع ذرات من الهيدروجين لكلّ متر مكعب.

إن وفرة عنصر الديوتريوم في الفضاء اليوم تضع حدّاً لأعلى مقدار من المادة العادية يمكن وجوده في الكون. ويُفترض أساساً أن كلَّ الديوتريوم الموجود فعلاً قد تولَّد من الانفجار العظيم، ومن ثم فارتباطه وثيقٌ بالكثافة الأصلية للمادة. وتدل المشاهداتُ العلمية على أن الانفجار العظيم لم يولِّد أكثر من المادة العادية، إضافةً إلى القوة التثاقلية الناجمة، واللازمة في نهاية الأمر لإيقاف التوسَّع المرصود.

يُطلَق اسم أوميغا Omega (رمزها ؟) على نسبة متوسط كثافة المادة

⁽¹⁾ أي إنها الكثافة اللازمة لكونٍ مغلق. فإذا تجاوزتُ كثافةُ الكون الفعليةُ الكثافةَ الحرجةَ (المحسوبة نظرياً) توقَّفَ عن التوسُّع وانكمش، وإذا كانت كثافتُه أقلَّ منها واصلَ توسُّعه إلى ما لا نهاية. أما كثافةُ الكون فيحسبها علماءُ الفلك باختيار حجم محدود من الفضاء وإحصاء عدد المجرّات فيه. تُحسَب كتلةُ كلِّ مجرَّة، ثم تُقسَم الكتلةُ الإجمالية للمجرّات على الحجم المختار. (المعرّب)

المرصودة إلى إشعاعها أو أثرها التثاقلي على القيمة الحرجة. ووُجد أن هذه النسبة أقل من 1 حالياً، وأن قوة الثقالة التي تقابلها لا تستطيع إيقاف التوسع البتّة. إذا يبدو أن الكون مفتوح.

ولا بدّ من وجود ما يسمّى مادة الكتلة المفقودة missing mass أو ما يكافئها من طاقة لم تُكتشف بعد، مقابل كثافة حَرِجة للمادة أو متوسط كثافة أعلى لها. ومن الممكن وجود نيوترينوات كبيرة، أو أجرام هاليّة متراصّة ضخمة MACHOs («ماخوهات» massive compact halo objects اختصاراً)، أو جسيمات كبيرة ضعيفة التآثر weakly-interacting massive particles (وِمْبات (WIMPs). وقد يعمل الثابتُ الكونيّ cosmological constant (يُرمز له بالحرف اليوناني لامدا Λ) ـ المكافئ لطاقة هائلة، وهو الذي أدخله أينشتاين أول مرة على نظرية النسبية العامة ـ على زيادة قوة الجذب التثاقلي أو إنقاصها.

ة لاكتشافات جديدة تتَّصل بالكتلة والطاقة	ما الأهمية الكونيَّة المحتمل
حتى الآن؟	غير المرصودتين في الكون

الجواب: ستكون كثافة المادة في الكون أكبر من قيمتها الحالية المرصودة. وقد تكون كافية لإيقاف توسُّع الكون أو عكسه. وربما كان الكون منبسطاً أو مغلقاً، مع أنه يبدو اليوم مفتوحاً.

7. 12 الإشعاع الكوني

تتنبًا نظرية الانفجار العظيم بأن الكون سيمتلئ بإشعاع الخلفية الكوني دمين الإشعاع تخلّفت عن الانفجار العظيم الأصلي.

ويُعتَقَد أن كرة النار البدائية قد أَطلقتْ في الفضاء إشعاعاً قوياً قصير الموجة (يماثل درجة حرارة تصل إلى تريليونات الدرجات) في جميع الاتجاهات، بما يشبه انفجار قنابل ذرية عملاقة. سينتشر ذاك الإشعاعُ في المستقبل، ويبرد مالئاً الكون المتوسِّع مَلْئاً منتظماً. لكنه سيصيب الأرض الآن على صورة إشعاع أمواج صغرية (راديوية قصيرة short radio) يعادل درجة حرارة لا تتجاوز بضع درجات فوق الصفر المطلق.

في سنة 1965 تمكن الفيزيائيان الأمريكيان آرنو پِنْزياس 1965 تمكن الفيزيائيان الأمريكيان آرنو پِنْزياس Robert Wilson وروبرت ويلسون Robert Wilson من كل الاتجاهات في السماء، ليلاً ونهاراً على مدار العام. وهو شبية بالإشعاع الذي يطلقه جسمٌ أسود عند درجة الحرارة 2,7 كلڤن، ويتميّز باطراده وانتظامه في كلِّ مكان.

وأخيراً كَشَفَ علماءُ الفلك في ما يبدو إشعاع كرة النار الذي ولَّده الانفجار العظيم عندما بدأ الكون.

	المستقرة؟	ية الحالة	وني لنظر	لخلفيةِ الك	إشعاعِ ال	ني اكتشاف	ماذا يعا	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
عطاء	وذجُ عن إ	بعجِز النم	ىرة، إذ	لة المستق	َجَ الحا	يُبطِل نموذ	اب: إنه	الجو
					. 8	هذا الإشعاء	لوجود	تفسير

7. 13 جوانب نجاح نموذج الانفجار العظيم

••••••	تفسيرها	العظيم في	^ئ ج الانفجار	ي نَجَح نموذ	لَخُص الأرصادَ الت	
••••••			•••••	•••••		
	*******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	

الجواب: يجب أن تشمل إجابتُك الجوانبَ التالية: (1) الانزياحات الحمراء للمجرّات النائية؛ (2) إشعاع الخلفية الكوني؛ (3) وفرة الهيدروجين والهليوم.

14.7 تساؤلات تتعلق بالانفجار العظيم

أخفقَ النموذجُ القياسيُّ للانفجار العظيم في تفسير إفضاء تلك البداية الانفجارية إلى تجانُس إشعاع الخلفية الكوني والبنية الواسعة للكون المرصود.

ثم حتى لو كان التوزُّعُ الأولِيُّ للطاقة والمادة سَلِساً، فإن قوةَ الثقالة وحدَها لم تكن لتكفي ـ ضمن حدود العُمر المحسوب للكون ـ لتكتيل المادة في الحشود المجرّية والحشود الفائقة التي نرصدها. فمن المحتمل إذن أن يكون ثمة شيءٌ من اللاتناحي (1) anisotropy واللاتجانس inhomogeneity في بدايات الكون.

في سنة 1981 اقترح الفيزيائيُّ الأمريكي آلن غوث Alan Guth فكرة التوسَّع الانفجاري inflation، وهي مرحلةٌ وجيزةٌ من التوسَّع الخاطف أعقبت الانفجار العظيم، لتسويغ الامتداد الرحيب للكون، واتساقِه وتشاكُلِه. وناقشَ قضيةَ التسطُّح flatness problem التي تتناول الأسبابَ التي تحمل على ما قد يرقى إلى الجزم بأن كثافة الكون عند فجر ولادته كانت قريبة جداً من الكثافة الحرجة. وتُحَلُّ هذه القضيةُ بإضافة نموذج الكون الانفجاريّ التوسَّع الحرجة. وتُحَلُّ هذه القضية الانفجار العظيم Big Bang، مع ملاحظة أن التوسَّع يتسارع عندما تعمل طاقةُ كتلةٍ دخيلة على نبذ الثقالة (2).

⁽¹⁾ اللاتناحي: تباين الخواص في جميع الاتجاهات. (المعرّب)

⁽²⁾ انظر إن شئت مقالةً بعنوان Cosmic Inflation Comes of Age بقلم ستيف ناديس. في مجلة ، Astronomy عدد شهر نيسان (أبريل) 2002، الصفحات 28 ـ 32. ففيها فَضْل بيان عن أفكار آلن غوث في التوسّع الانفجاري. (المعرّب)

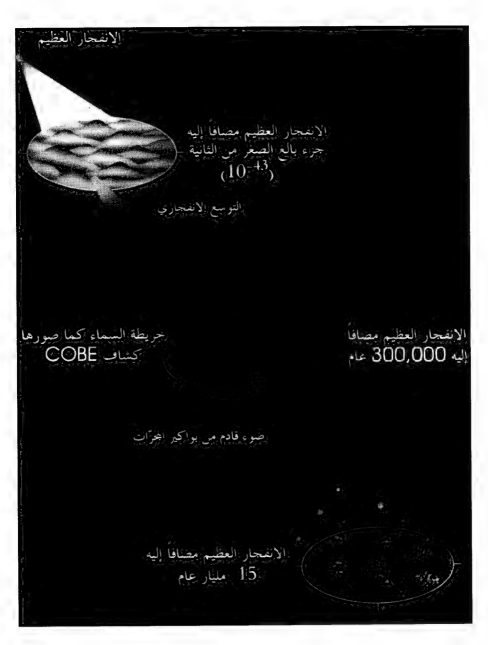
وقد رَصَدَ الساتلُ الربوطيّ الأمريكيّ المسمّى كشّاف إشعاع الخلفيّة الكوني (Cosmic Background Explorer (COBE) اختلافاتٍ حراريةٌ طفيفةٌ في متوسط درجة حرارة السماء البالغ 2,7 كلڤن. تُمثِّل تلك الاختلافاتُ تموُّجاتٍ عريضةٌ لمادةٍ خيطية الشكل ربما تكون قد نَمَتْ داخل المجرّات والحشود المجرّية والخواءات الضخمة في الفضاء اليوم (الشكل 8.7).

على أنّ نموذج أينشتاين ـ دو سيتر Einstein-de Sitter المفضّل في علم الكون الانفجاري يَستدعي أن يكون الكونُ متجانساً ومنبسطاً. ويَفترِض أنصارُ هذا النموذج أن كميةً كبيرةً جداً من مادةِ الكون أو طاقته ذاتُ طبيعة غريبة تستعصي على الكشف.

ولعلّ الأرصادَ المقبلة تكشف عن أنواع وكميات الطاقة الكتلية الموجودة فعلاً.

الانفجار العظيم كليًّا. اذكر	•	-
	الرئيسية بهذا الشأن اليوم	اثنين من المحاذير
		(1)
		•••••
		(2)
•••••	•••••	

الجواب: (1) ظهور نموذج يبيّن آلية تطوَّر الكون بعد اللحظات الأولى من الانفجار العظيم، وهو ينسجم والبنية الواسعة المرصودة من الكون؛ (2) الكشف الصريح عن المادة القاتمة، بشكلها المألوف أو الغريب.



الشكل 8.7 تاريخ الكون (نموذج الانفجار العظيم المتمدِّد انفجارياً).

15.7 عُمر الكون

تَميل تقديرات عُمر الكون إلى الزيادة، من بضعة آلاف السنين إلى الملايين ثم إلى مليارات السنين.

كذلك يعطي قياسُ تقادُم النشاط الإشعاعي للصخور والأحجار النيزكية أعماراً قريبةً مما سبق. فقد قدَّر عالِمُ الفلك الأمريكيُّ ديڤيد شرام N. David N. المعارد وقيد شرام الكون بعشرين مليار سنة، عن طريق حساب مقدار ما اضمحلَّ من عنصر الرينيوم 187 الإشعاعيّ النشاط منذ تكوُّنه أوَّل مرة في المراحل الأولى الفتيّة من تاريخ مجرّة درب التبّانة. وهناك وسيلة أخرى قُدِّر فيها عُمر الكون استنباطاً من عُمر أقدم النجوم، وتبيَّن أن عُمره بهذه الطريقة يقع بين 13 مليار و18 مليار سنة.

ثلاث طرائق لتقدير غمر الكون.	اذكر
 	(1)
 	(2)
 	(3)

الجواب: (1) قياس ثابت هَبلُ H وزمن هَبلُ الذي يساوي H/1؛ (2) قياس درجة اضمحلال النشاط الإشعاعي للصخور والأحجار النيزكية؛ (3) الاستدلال من أعمار أقدم النجوم المرصودة.

16.7 حدود الكون

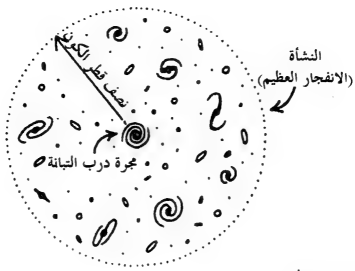
تعتمد تقديراتُ نصف قطر الكون أيضاً على قيمة ثابت هَبلُ اعتماداً كبيراً. فالمسافة إلى حافة الكون المرصود (وتسمى شعاع هَبلُ Hubble .c/H (H)، أي c/H. أي radius) تساوي سرعة الضوء (c) مقسومة على ثابت هَبلُ (H)، أي radius وتُظهِر هذه التقديرات أن نصف قطر الكون يقع بين 12 مليار و16 مليار سنة ضوئية (الشكل 9.7).

وتظلُّ التساؤلاتُ البشريةُ الأزليّة - من قبيل: كيف بدأ العالَم؟ وهل سينتهي؟ - ماثلةً لا يجد العِلم لها جواباً سديداً حتى اليوم.

استعرِضْ مجموعة التقديرات التي صارت بحوزتك عن الكون، باستكمال مايلي:

الكون المرصود كما يبدو اليوم	
معدَّل انحسار مجرّاته النائية (ثابت هَبلْ)	(أ)
نصف قطره التقريبي	(ب)
عمره التقريبي بشكله الحالي	(ج)
	لجواب:

(أ) من 50 إلى 100 كم/ ثا/ ميغا فرسخ فلكي (من 15 إلى 30 كم/ ثا/ مليون سنة ضوئية).



الشكل 9.7 شعاع هَبل.

(ب) من 12 مليار إلى 16 مليار سنة ضوئية.

(ج) من 10 مليارات إلى 20 مليار سنة تقريباً.

اختبار ذاتي

له بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُّنك من المادة الواردة في لل السابع وتمثُّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك، نظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل تبار.	الفص
عرِّف علم الكون	. 1
بِمَ تختلف النماذجُ الكونية عن التفسيراتِ الدينية للكون؟	.2
صِف الدليلَ على أنَّ الكونَ يتوسَّع	.3
اذكر نصَّ قانون هَبلْ	. 4

	ما سببُ أهمية ثابت هَبلُ في علم الكون؟	. 5
	اذكر الافتراضَ الأساسيُّ للنماذج الكونيَّة كافة	.6
الرئيسية (نظرية الانفجار	اعزُ واحداً أو أكثر من النماذج الكونيَّة الثلاثة	. 7
	العظيم) إلى كلِّ من العبارات التالية:	
(1) مفتوح .	(أ) منذ 10 مليارات إلى 20 مليار	
(2) مغلق.	سنة انفجرَ الكونُ إلى الوجود	
(3) منبسط.	من حالة بلغت الغاية في	
	الحرارة والكثافة.	
	(ب) إن كميةً كبيرةً من مادة الكون	
	مادةٌ قاتمةٌ وذات طبيعة غريبة	
	تستعصي على الكشف.	
	(ج) تتباعد المجرّاتُ بسرعات تتزايد	
	مع تزايد البُعد.	
	(د) في المستقبل، سيتوسَّع الكونُ	
	بلا حدود.	
	(ه) في المستقبل، سيتوقّف الكونُ	
	عن التوسُّع ثم ينكمش.	

اذكر ملاحظتَيْن أساسيَّتَيْن يمكن أن تساعدا في الاختيار بين كونٍ مفتوح وكونٍ مغلق.	.8
(1)	
(2)	
ما الأهميةُ الكونيةُ لإشعاع الخلفيَّة الكوني؟	.9
ما هو الإسهام الرئيسي لنموذج الكون المتوسِّع انفجارياً في نظرية الانفجار العظيم؟	. 10
أعطِ (أ) عُمر هَبلُ التقريبي للكون ؛ (ب) شعاع هَبلُ التقريبي	. 11

الأجوبة

قارنُ أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

1. علم الكون (الكوزمولوجيا) فرعٌ من العلم يُعنى بدراسة منشأ الكون وبنيته الحالية وتطوُّره ومصيره النهائي.

(الفقرة 1.7)

2. إن النماذجَ الكونية لا تسعى إلى إضفاء سببِ أو معنى خارقِ للطبيعة على الظواهر الفيزيائية، بل تحاول تفسير هذه الظواهر بمقتضى قوانين الطبيعة والرياضيات حصراً.

(الفقرة 1.7)

3. يَنْزاح الضوءُ الوارد من المجرّات النائية في الطول الموجيّ نحو النهاية الحمراء للطّيف، في ظاهرةٍ تسمّى الانزياحَ الأحمر. يزداد الانزياحُ الأحمر لمجرّةٍ بازدياد بُعدها عنّا. ينحسر أبعدُ المجرّاتِ باطّرادٍ عنّا، وبعضها عن بعض في آنٍ معاً.

(الفقرة 2.7)

4. ينص قانون هَبل على أن سرعة الانحسار (٧) لمجرَّة يتناسب طرداً مع بعدها (d) عنّا. ويُكتب جبرياً: H هو ثابت هَبل.

(الفقرة 4.7)

5. لثابت هَبلْ أهمية كبرى لأنه يعطي معدَّل انحسار المجرّات، أو معدَّل توسُّع الكون. فهو إذن أساس تقدير حجم الكون وعُمرِه.

- (الفقرات 4.7 و 10.7 و 15.7 و 16.7)
- 6. ينصُّ المبدأُ الكونيُ على أن الكون متجانسٌ ومُتَناحٍ على نطاق كبير وفي أي زمان.
 - (الفقرة 5.7)
 - 7. (أ) 1 و 2 و 3؛ (ب) 2 و 3؛ (ج) 1 و 2 و 3؛ (د) 1 ؛ (ه) 2.
 (الفقرات 2.7 و 7.7 و 7.7 و 11.7 و 14.7)
 - 8. (1) معدَّل تغيُّر ثابت هَبلْ مع الزمن؛ (2) كثافة المادة في الكون.
 (الفقر تان 7.10 و 11.7)
- و. إن إشعاعَ الأمواج الصغريَّة الذي يصيب الأرضَ من جميع اتجاهات الفضاء يقدِّم دليلاً قوياً على نموذج الانفجار العظيم. والظاهر أنه البقية المتخلِّفة من الإشعاع المنزاح نحو الأحمر، المتولِّد من ذلك الانفجار. (الفقرة 2.7)
- 10. ثمة مرحلة وجيزة من الاتساع الخاطف حدثت بُعَيْد الانفجار العظيم، قد تفسر كيف أن البداية المتفجّرة يمكن أن تفضي إلى تجانس إشعاع الخلفية الكوني، وكذلك إلى تأليف البنية الهائلة للكون المرصود. (الفقرة 14.7)
- 11. (أ) 10 مليارات إلى 20 مليار سنة؛ (ب) 12 مليار إلى 16 مليار سنة ضوئية.
 - (الفقرتان 15.7 و 16.7)

استكشاف المنظومة الشمسية



وأخيراً سنضع الشمس نفسها في مركز الكون.

نيكولاس كوپرنيكوس De Revolutionibus Orbium Coelestium (1543)

الأهداف:

- ذكر عناصر المجموعة الشمسية.
- بيان الفرق الأساسي بين الكوكب والنجم.
- إيراد الدليل الداعم للنظرية السديميّة في تكوين المنظومة الشمسية.
 - ذِكر أطوار القمر.
- إعطاء لمحة إلى تطور إدراكنا للمنظومة الشمسية، مع الإشارة إلى إسهامات كلِّ من بطليموس، وكوپرنيكوس، وغاليليو، وتيخو براهه، وكپلر، ونيوتن.
 - عرض القوانين التي تحكُم حركة الأجسام تحت تأثير قوة الثقالة.
 - تفسير الحركات الظاهرية للكواكب، ومنها الحركة التراجعية.

- بيان الاختلاف بين الشهر الفلكي للقمر وشهره الاقتراني.
- التمييز بين دوران الأجرام السماوية في مداراتها ودورانها حول محاورها.
- عرض حركات السواتل الطوّافة حول الأرض ومَرْكبات الفضاء البَيْكوكبيّة (بين الكواكب).
 - مقايسة الخصائص العامة للكواكب التسعة الكبيرة وأقمارها.
 - وصف الكويكبات (الكواكب الثانوية).

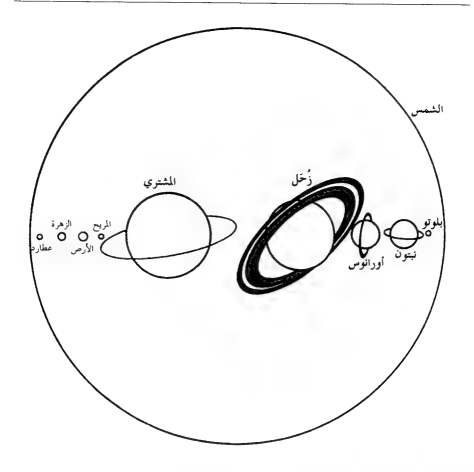
1.8 وصف عام

تتألَّف منظومتُنا الشمسيةُ solar system من الشمسِ وجميعِ الأجرام المرتبطة بها تثاقلياً ـ وهي الكواكب التسعة مع أقمارها، والكويكبات (تسمى أيضاً الكواكب الثانوية)، والمذنَّبات، والغبار والغاز البَيْكوكَبيّ.

والكواكبُ planets أجرامُ تدور حول النجوم مباشرة، والأقمارُ moons أجرامٌ تدور حول الكواكب. والكواكب وأقمارها أخفض كتلةً وحرارةً من النجوم؛ فالنجوم تولِّد ضوءَها من ذاتها، خلافاً للكواكب والأقمار التي لا تكفي كتلتُها لإحداث تفاعلات الاندماج النووي اللازمة للاشتعال، فهي إذاً تضىء بانعكاس ضوء النجوم عليها.

تتفاوت كواكبُ منظومتنا الشمسية من حيث الكتلة؛ فأخفُها پلوتو وأثقلها المشتري، الذي تبلغ كتلتُه 318 مرة كتلةَ الأرض. إلا أن كتلةَ الكواكب كلّها مجتمعةً لا تزيد على 0,001 كتلةَ الشمس.

وتتفاوت الكواكبُ كذلك من حيث الحجم؛ فأصغرها بلوتو وأكبرها
المشتري، الذي يبلغ قطره 0,1 قطرَ الشمس (الشكل 1.8).
ما الفرق الأساسي بين الكوكب والنجم؟



الشكل 1.8 الحجوم النسبية للكواكب. (ليست وفق مقياس رسم مع الشمس).

الجواب: الكوكبُ أخفضُ كتلةً وحرارة من النجم، وهو يضيء بفعل انعكاس ضوء نجم عليه. (يولِّد النجمُ ضوءَه من ذاته).

2.8 منشأ الكواكب

تكوَّنت المنظومةُ الشمسيةُ ـ وفقاً لنموذج السديم الشمسي الشمسي تكوَّنت المنظومةُ الشمسيةُ ـ وفقاً لنموذج السديم شرقية دوّارة (الفقرة model منذ نحو خمسة مليارات سنة من سحابةٍ بَيْنجميّة شرقية دوّارة (الفقرة). 3.4). تقلَّص السديمُ إلى الشمس البدائية proto-Sun التي يكتنفها قرصٌ دوّار

تكوَّنت فيه الكواكبُ من تنامي الغبار والغاز (الشكل 4.4). ثم بَدَّدَت الشمسُ الوليدةُ معظمَ الغاز والغبار المتخلِّف.

ويجد علماء الفلك في خصائص المنظومة الشمسية اليوم ما يعضد النظرية السديمية هذه.

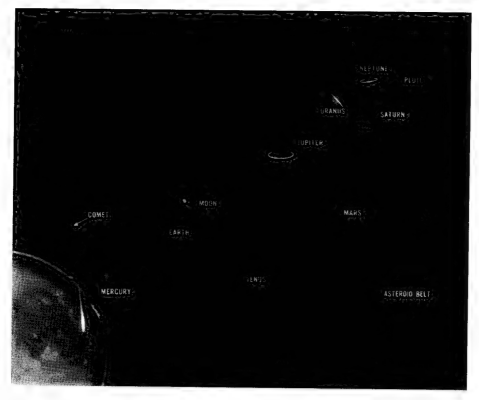
تطوف revolve الكواكبُ جميعُها حول الشمس في اتجاه واحد من الغرب إلى الشرق، أي عكس اتجاه حركة عقارب الساعة كما تُرى من فوق. تسمى حركةُ الكواكب هذه الحركة الطرديَّة direct motion (الشكل فوق. وتدور الكواكبُ كذلك حول محورها في الوقت الذي تطوف فيه حول الشمس. ووُجد أنّ دورانها جميعاً حول محاورها (فيما عدا الزُهرة وأورانوس) طرديٌّ أيضاً.

يسمى المستوي الوسطي لمدار الأرض حول الشمس مستوي فلك البروج ecliptic. ويلاحَظ أن مداراتِ كلِّ الكواكب تقع في مستو واحد تقريباً، وكأنها مسارب في مضمار سباق. أما مَيْل inclination كوكب بلوتو، وهو الزاوية الواقعة بين مستويه المداري وفلك البروج، فهو حالةٌ خاصَةٌ شاذة (الجدول 2.8).

وتسمّى الكواكبُ التي تقع مداراتُها أقربَ إلى الشمس من بُعد مدار الأرض عن الشمس الكواكبَ السُّفلية inferior، في حين تسمى الكواكبُ التي تقع مداراتُها خارجَ مدار الأرض الكواكبَ العُلوية superior.

تعانه بالشكل ٤.٤ عدد (١) الكواكب السَّفلية و(ب) الكواكب العُلوية.	بالاس
	(أ)
	(ب)

الجواب: (أ) عطارد والزُّهَرة؛ (ب) المريخ والمشتري وزُحل وأورانوس ونيتون وبلوتو.



الشكل 2.8 ترتيب مدارات الكواكب حول الشمس (بدون التقيُّد بمقياس رسم معَيَّن).

3.8 أسماء أيام الأسبوع

هناك خمسة من الكواكب ـ هي عطارد والزُّهرة والمرِّيخ والمشتري وزُحَل ـ تبدو في السماء كنجوم شديدة السطوع. وقد عرفَ الأقدمون هذه الكواكبَ الخمسة الساطعة إضافة إلى الشمس والقمر، واعتقدوا أنَّ كلاً منها يهيمن على أحد أيام الأسبوع أو يحكمه، فسُمّي باسمه (باللاتينية).

وأسماء الأسبوع التي نستعملها [بالإنكليزية] مستوحاة من الأنغلو - سكسونيّين الذين وضعوا لها أسماء للآلهة بدلاً من أسمائها الرومانية. أما أسماء الأيام بالفرنسية والإسبانية فهي مطوّعة عن اللغة اللاتينية مباشرة.

بالإسبانية	بالفرنسية	باللاتينية	المقابل الأنغلو _ سكسوني	الجِرم الحاكم	اليوم
Domingo	Dimanche	Dies Solis	-	الشمس	(الأحد)
Lunes	Lundi	Dies Lunae	_	القمر	(الإثنين)
Martes	Mardi	Dies Martis	Tiw	المرّيخ	(الثلاثاء)
Miercoles	Mercredi	Dies Mercurii	Woden	عطارد	(الأربعاء)
Jueves	Jeudi	Dies Jovis	Thor	المشتري	(الخميس)
Viernes	Vendredi	Dies Veneris	Frigg	الزُّهرة	(الجمعة)
Sabado	Samedi	Dies Saturni	Seterne	زُحل	(السبت)

بالاستعانة بالجدول 1.8 اذكر: (أ) أي أيام الأسبوع [بالإنكليزية]
أقرب إلى اسم الآلهة اللاتينية الأصلية؟ (ب)
أيها يحمل أسماء الآلهة الأنغلو ـ سكسونية؟

الجواب: (أ) Saturday؛ (ب) Friday، Thursday، Wednesday، Tuesday!

4.8 أطوار القمر

القمر هو التابعُ الطبيعيُّ الوحيد للأرض، وهو يطوف حولها في الوقت الذي يطوف كوكبُنا حول الشمس، وينوِّر في السماء من انعكاس ضياء الشمس عليه.

يتغيّر مظهرُ القمر بانتظام كلَّ شهر. وتُنيرُ الشمسُ نصفَه دوماً، لكن الشكلَ الساطعَ الذي نراه للقمر من الأرض (والذي يسمّى طور القمر phase) يتبدّل في أثناء دورانه حولها. تسمى هذه الدورةُ المتواترة دوريّاً لأشكاله

الظاهرية أطوار القمر phases of the Moon.

تأمَّل الشكل 3.8 ولاحظْ أنَّ القمرَ الجديد new Moon مظلمٌ، وغيرُ مرئيٌ في السماء لأن الوجهَ المظلم للقمر يكون مقابلاً للأرض. ثم ما يلبث بعد بضعة أيام أن يعقبه الهلالُ المتنامي waxing crescent، الذي كثيراً ما يُرى قرصُه مُناراً إنَّارةً خافتةً بضوء الشمس منعكساً من الأرض، في ظاهرةٍ تسمى الوهج الأرضى earthshine.

بانقضاء نحو سبعة أيام على قمر جديد يكون قد قطَعَ رُبُعَ دورته حول الأرض، فيبزغ وقتَ الظهيرة، ونتمكن من رصد ما يسمى نور الربع الأول waxing يلي ذلك مرحلة القمر المحدودب المتنامي gibbous، حيث يكون أكثر من نصف قرصه المنير مرئياً من الأرض.

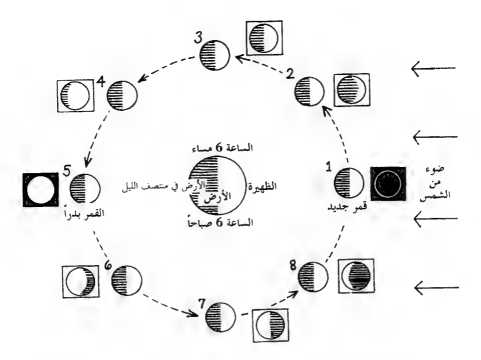
وبمرور نحو أسبوعين من دورته يصير القمرُ بدراً full Moon ينير السماء طوال الليل بتمام قرصه الوضّاء. يُذكر أن القمرَ البدرَ يحدث 12,37 مرة في كلِّ سنة (3). ومن ثم فإن حدوث بَدْرَيْن في شهرِ واحد يمكن أن يصادف مرة كلِّ سنتين في المتوسط. يسمى القمرُ البدرُ الثاني في شهرِ معيَّن القمرَ الأزرق (4) blue Moon. ومما يحدث مرة كلَّ 19 سنة تقريباً أنْ يَقَعَ في السنة شهران بقمرَيْن بَدْرَيْن، ذلك لأن شهر شباط (فبراير) لا يحدث فيه قمرٌ بدر.

⁽¹⁾ وفي التنزيل العزيز: (والقمرَ قَدَّرْناهُ مَنازِلَ حتى عادَ كالعُرْجونِ القديم([يس 39]. (المعرِّب)

⁽²⁾ الربع الأول: وجة من أوجه القمر عندما يكون قريباً من تربيعه الشرقي، أي حين يكون نصفه الغربي مرئياً للناظر إليه من الأرض. (المعرّب)

⁽³⁾ أي في كل سنة شمسية، لأن السنة الشمسية تزيد 11 يوماً تقريباً على السنة القمرية. (المعرّب)

⁽⁴⁾ إن العبارة الإنكليزية «once in a blue moon» تفيد أمراً نادر الوقوع، أو «مرةً كلَّ حين». وهي ـ بترجمتها الحرفية: «مرةً عند كلِّ قمرٍ أزرق» ـ لها أساسٌ من الواقع؛ فقد يبدو القمر أزرق اللون في حالاتٍ نادرة، بسبب وجود جسيماتٍ في الغلاف الجوّي الأرضي. (المعرّب)



الشكل 3.8 أطوار القمر - كما تُرى من الأرض - مرسومةٌ ضمن مربَّعات. تضيء الشمسُ نصفَ القمر دوماً، كما يظهر في الدائرة الداخلية. يُحسب مطال القمر باتجاه الشرق من السماء، مع العلم بأن المطالات: 0 و 90 و 180 و 270 تقابل أطوار قمر جديد، وتربيعِه الأول، والقمرِ البدر، وتربيعِه الأخير، على الترتيب.

ينمحق الجزءُ المرئيُّ من قرص القمر الساطع، أي يبدأ بالتناقص wane ، بعد أن يستكمل القمرُ رحلتَه حول الأرض في غضون الأسبوعين الأخيرين من دورته.

إن متوسط الزمن الذي يتطلّبه القمرُ ليكرِّر أطوارَه المذكورة آنفاً يبلغ 29,5 يوماً، ويسمّى الشهرَ الاقتراني synodic month أو synodic. وفي هذا السياق، فإن عُمر القمر يُقاس اعتباراً من غرَّته [إلى غرَّته التالية].

حدِّدِ الأطوارَ المقابلةَ لمواقع القمر المشار إليها في مداره حول الأرض، كما هي معلَّمةٌ في الشكل 8.3: (أ) هلالٌ متنام

ارقُبِ القمرَ يومياً مدةَ شهرٍ إن استطعت. دوِّن أرصادك في ما يتصل بمظهره الساطع، وموقعِه بالنسبة إلى الشمس، ووقت بزوغه وأُفوله. استفِدْ من المعلومات الواردة في هذا الفصل لتفسير التغيَّرات التي تلاحظها.

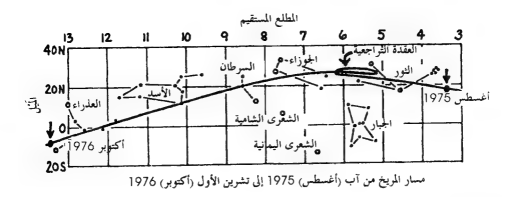
5.8 رصد الكواكب 🛣

يتعذَّر تحديد مواقع الكواكب على الخرائط النجميّة، لأن النجوم تحافظ على مواقعها النسبية في السماء عشرات السنين، وأما الكواكبُ فلا. وكلمة planet (كوكب) مشتقةٌ من كلمة يونانية تعني «الطوّاف» أو «الجوّال». وتتحرَّك الكواكبُ عبر الكرة السماوية قريباً من فلك البروج.

يَظهر كوكبا الزُّهرة وعطارد وهما يتحرَّكان في سماء الأرض إلى الأمام وإلى الخلف على جانبَي الشمس. ويبلغ المطال elongation الأعظمي (وهو بُعد الكوكب شرق الشمس أو غربها) للزُّهرة 48° ولعطارد 28°.

وتطوف الكواكب: المريّخ والمشتري وزُحَل نحو الشرق عموماً في ما بين كوكبات دائرة البروج. وتبدو الكواكب في بعض الأحيان وقد عَكَسَتِ اتجاه حركتها نحو الغرب بما يُطلَق عليه اسم الحركة التراجعية retrograde إلى حينٍ قبل أن تستأنف حركتها الطردية. تسمى هذه الحركة الخلفية الظاهرية، ثم استئناف الحركة الأمامية من جديد العقدة التراجعية retrograde loop (الشكل 4.8).

وبإمكانك معرفة المواقع الدقيقة للكواكب في ليلةٍ ما عن طريق المنشورات الفلكية وبرمجيات الكمبيوتر والتقاويم (انظر «مصادر مفيدة» في نهاية الكتاب).



الشكل 4.8 رصد مواقع متعاقبة لكوكب المرّيخ في ما بين كوكبات دائرة البروج، في أثناء رحلات مركبة الفضاء الأمريكية فايكينغ التاريخية إلى الكوكب الأحمر.

• . • • • • •	الليلة .	السماء	في (كالمشتري	معيَّن	کو کبِ	ت عن	للبحد	طريقة	اقترِحْ
. ,										•••••
	•••••									
	•••••									

الجواب: بالاستعانة بالمنشورات الفلكية أو برمجيات الكمبيوتر أو أحد التقاويم العلمية، حدِّدْ أولاً الكوكبة التي يقع فيها كوكبُ المشتري اليومَ من دائرة البروج. ثم عيِّنْ موقعَ الكوكبة على خرائطك النجميّة. افترض على سبيل المثال - أنك وجدت المشتري في كوكبة الثور. فإذا وُجدت هذه الكوكبة في السماء الليلة استطعت رصد المشتري بسهولة، وكان هو «النجم» الساطع الذي لا ينتمي إلى الكوكبة (الشكل 5.8).



الشكل 5.8 كوكب المشتري في كوكبة الثور.

الفصل لتفسير الحركات التي ترصد. التعينُ بالمعلومات الواردة في هذا الفصل لتفسير الحركات التي ترصد.

6.8 نبذة تاريخية

أدى البحثُ عن تفسير بسيط للحركات المرصودة للكواكب في السماء إلى إحداث تغيير في نظرة الإنسانية إلى هذا العالم.

وصفَ عالِمُ الفلك الإسكندريُّ بطليموس Ptolemy في كتابه «الْمِجَسْطِي» Almagest ـ الذي قد يرقى إلى السنة 150 بعد الميلاد ـ النموذجَ الأرضيَّ المَرْكزِ geocentric model للكون⁽¹⁾. وقد شَجَعَ اعتقادُهم آنذاك أن الدائرةَ شكلٌ «تام» يمثّل الكمال، على افتراض أن الشمسَ والقمرَ والكواكبَ تتحرك على دوائرَ صغيرةٍ أطلقوا على كلّ واحدة منها اسم الدُّحروج بوانر مراكزُها حول الأرض على دوائر أكبر منها سَمَّوها دوائرَ بطليموس deferents.

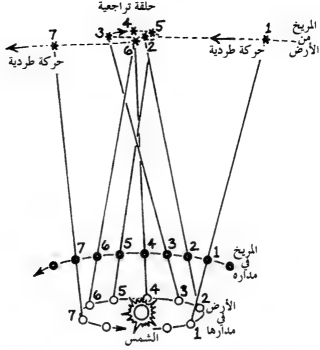
⁽¹⁾ أي الذي عُدَّت فيه الأرضُ مركزَ الكون. (المعرّب)

ولِمَا يربو على أربعة عشر قرناً من الزمن لقي هذا النظامُ البطليموسيُّ Ptolemaic system قبولاً عاماً بصفته أساسَ العمل الفلكي. ولا شكَّ في أنه استطاع أن يَصِفَ، بدرجة عالية من الدقة، المواقع المرصودة للأجرام السماوية المعروفة في ذلك الوقت وحركاتِها، وأن يجسِّد النظرة التي كانت سائدة بين الناس عن الكون بحكم رصدهم للسماء. وبتعديلات طفيفة فقط، غَدَتْ هذه النظرية الأرضية المَرْكزِ جزءاً لا يتجزَّأ من المبدأ الأساسي للكنيسة الرومانية الكاثوليكية في القرون الوسطى.

ثم نَشَرَ عالِمُ الفلك البولوني نيكولاس كوپرنيكوس heliocentric model سنة وفاته. (1543-1473) نموذجه الانقلابيّ الشمسيّ المَرْكزِ heliocentric model سنة وفاته. في النظام الكوبرنيكيّ Copernican system تدور الكواكبُ ـ والأرضُ أحدها ـ حول مركزِ ثابت هو الشمس. ووفقاً لهذا النموذج تنشأ حركاتُ التطواف الظاهريةُ للكواكب عن اجتماع الحركاتِ المدارية الحقيقية للأرض والكواكب المرصودة في آنِ واحد.

تفسَّر الحركةُ الظاهريةُ لكوكب المرّيخ (الشكل 6.8) كما يأتي: في الواقع لا يتحرك المريخ حركةً تراجعيةً في مداره أبداً، بل إنّ الكواكبَ كلَّها تتحرَّك إلى الأمام. وما العقدةُ التراجعيَّةُ في السماء إلا نتيجة للحركة النسبية للأرض والمريخ؛ فالأرض - التي هي أكبر سرعةً - عندما تدرك المريخَ وتتجاوزه، يبدو هذا الأخير وكأنه يطوف بحركة تراجعيَّة. ألا ترى أن ذلك يشبه مراقبتك سيّارة تتحرك ببطء على الطريق عندما تتجاوزها بسيارة أسرع منها؟

ما هو التغيير الذي كان الناسُ بحاجة إليه، في نظرتهم الفلسفية إلى الأرض، لكي يقبلوا بنظرية كوپرنيكوس بديلاً عن نظرية بطليموس؟



الشكل 6.8 الحركة الظاهرية لكوكب المرّيخ كما وَصَفَها النموذجُ الشمسيُّ المركز. تدلُّ الأرقام على مواقع الكوكب عند أبعادِ زمنيةِ مقدارها شهر واحد. (1 - 3): يظهر المريخ وقد تباطأت حركته الطرديَّة عندما تدركه الأرض. (4): يبدو المريخ في حركة تراجعية عند تجاوُرْ الأرض له. (5 - 7): يستأنف المريخُ حركتَه الطرديَّة عندما تتقدَّمه الأرض.

الجواب: أن الأرض عادت لا تُعَدُّ مركزَ الكون بكامله، ولا هي الأعلى أهمية.

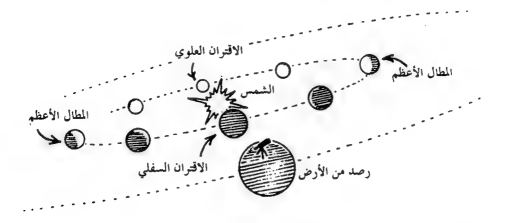
7.8 بواكير المعطيات المقرابية

كان العالِمُ الإيطالي غاليليو غاليليه Galileo Galilei (1642 ـ 1642) أولَ من استعمل المقراب لأغراض رصد السماء. وقد وفَّرت أرصادُه معطياتٍ مهمة حقاً لنظرية كوپرنيكوس.

رصد غاليليو مشهد جبال القمر ونجوده وفوَّهاته والمساحات الشاسعة الدكناء عليه، إضافةً إلى البقع الشمسية وحركاتها، فاقتنع بأن السماء متغيرة لا تثبت على حالٍ واحدة. كذلك فإن اكتشافه لأربعة أقمارٍ كبيرة تطوف حول المشتري أكَّد اعتقاده بأن الأرض ليست هي مركز كلِّ الحركات السماوية.

لاحظَ غاليليو أن كوكب الزُّهَرة الساطع يتغيَّر مظهرُه وحجمه بانتظام، ولم يتمكن النظام البطليموسي من تعليل أطوار الزُّهرة، إلا أن نظام كوپرنيكوس أعطى له تفسيراً بسيطاً.

يبدي كلَّ من الكوكبَيْن السفليَّين: الزُّهَرة وعطارد أطواراً عندما يعكسان ضوءَ الشمس على الأرض من مواقع مختلفة من مدارَيْهما حول الشمس (الشكل 7.8). يلاحَظ أن الكوكبَ السفلي يبدو أكملَ ما يكون إضاءةً وهو



الشكل 7.8 أطوار كوكب الزُّهرة كما تُرصَد بمقرابٍ من الأرض.

في طُوْر احديدابه، قرب وضع الاقتران العُلوي superior conjunction، وهي النقطة الواقعة على الجانب البعيد من الشمس عندما تُرى من الأرض؛ في حين يبدو هلالاً وأكبر ما يكون حجماً قرب وضع الاقتران السفلي inferior

conjunction، وهي النقطة الواقعة بين الأرض والشمس.

في سنة 1616 حَظَرتِ الكنيسةُ الرومانية الكاثوليكيةُ الكتبَ المنادية بمبادئ كوپرنيكوس [التي عدّتها ضرباً من الهرطقة]. وسُمِح لغاليليو بمتابعة بحوثه شريطة ألاّ يحمل مبادئ الهرطقة، أو يعلِّمها، أو يدافع عنها. ومع ذلك أيَّد غاليليو نظامَ كوپرنيكوس في دراسةٍ له بعنوان: «محاورة حول نظامَى الكون الرئيسيَّن» نُشِرت سنة 1632.

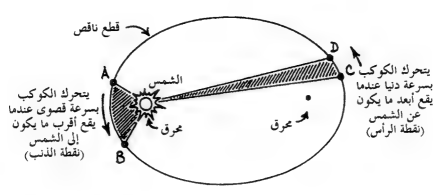
وفي السنة التالية ـ وقد أمسى غاليليو شيخاً ناهز السبعين بعد حياة حافلة ـ أكرهته محاكم التفتيش Inquisition على النكوص عن آرائه الفلكية، ولزوم منزله بقية حياته. وطوال 350 سنة ظلَّ الجدل محتدماً بين العلماء واللاهوتيين والمؤرّخين حول توافق الدين والعلم، إلى أن تحرّكت الكنيسة تدريجياً لتصحيح قرارها الجائر بحقّ غاليليو، فبرَّأته منذ عهد قريب جداً (سنة 1992).

8.8 قوانين الحركة الكوكبيَّة

استنبط عالِم الفلك الألمانيُّ يوهان كيلر Johannes Kepler استنبط عالِم الفلك الألمانيُّ يوهان كيلر 1571) وصفاً بسيطاً ودقيقاً للحركة الكوكبية. وكان يعمل مستمداً من مدوَّناتِ موروثةٍ عن العالِم الفلكي الدانمركي تيخو براهه Brahe مناها (1601 - 1546) الذي كان قد أثبتَ مواقعَ النجوم والكواكب بدقة لم يُسبق إلى مثلها منذ 20 سنة. ومن الطريف أن بقايا مرصد براهه ونتاجَه معروضةٌ في جزيرة قِن Ven السويدية اليوم للزائرين المهتمين.

أسهمتْ قوانين كِپُلر Kepler's laws الثلاثة إسهاماً كبيراً في رفع درجة دقة التنبُّوات المتعلقة بمواقع الكواكب. وتنصّ هذه القوانين على:

1. أنّ كلُّ كوكبٍ يطوف حول الشمس في مدارٍ على شكل قطعٍ ناقصٍ تقع الشمسُ في أحد محرقيه. 2. أنّ الكوكب يتحرك بحيث "يمسح" الخطُّ الواصل بين الشمس والكوكب قطاعات متساوية المساحة خلال أزمنة متساوية. فكما هو واضح من الشكل 8.8، ينتقل الكوكب من A إلى B ومن اليى اليى اليى التوليد واضح من الشكل 8.8، ينتقل الكوكب من ألكواكب في سرعتها القصوى الزمن نفسه. وبتعبير آخر، تكون حركةُ الكواكب في سرعتها القصوى عندما تقع أقرب إلى الشمس (نقطة الرأس perihelion)، وفي سرعتها الدنيا عندما تقع أبعد ما تكون عنها (نقطة الذَّنب aphelion).



الشكل 8.8 الحركة الكوكبية.

3. أنّ الزمنَ الذي يقتضيه كوكبٌ للدوران حول الشمس يتعلق بكِبر هذا المدار، بحيث يتناسب مربّعا الزمنيْن اللازميْن لأيّ كوكبَيْن لإتمام دورةٍ لهما حول الشمس مع مكعّبيْ متوسط بُعدَيهما عنها.

يمكن استعمال قانون كِپُلر الثالث هذا لإيجاد متوسط بُعد كوكب (d) عن الشمس، مقارنة بمتوسط بُعد الأرض (1 واحدة فلكية) عنها (راجع

⁽¹⁾ وهذا منطقيَّ وفق القانون الثاني لكپلر، ويمكن ملاحظتُه بالنظر إلى المساحات المظلَّلة في المدار الشكل 8.8. فلكي تتساوى هذه المساحات يتعيَّن أن تكبر المسافة المقطوعة على المدار خلال زمنٍ معيَّن أكثر فأكثر كلما اقترب الكوكب من الشمس على مداره. إذن، ووفق هذا القانون، تتغيَّر سرعة الكوكب في أثناء دورانه على مداره الإهليلجي، فتتزايد باقترابه من الشمس وتتناقص بابتعاده عنها. (المعرِّب)

الفقرة 2.4). يُحسَب الدَّورُ المداريُّ (p) لكوكب بالسنوات عن طريق الأرصاد. ويعبَّر عن قانون كپلر الثالث رياضياً بالعلاقة: $d^3 = p^2$.

على سبيل المثال، يبلغ الدَّور المداري لكوكب المشتري 11,86 سنة، ومن ثم يُحسب متوسط بُعد المشتري (d) عن الشمس من: $d^3 = (11.8)^2 \cong 141$

كم يكون بُعد كوكب عن الشمس إذا تبيَّن بالرَّصد أَنَّ دَوْرَه المداري 8 سنوات؟ أوضح إجابتك

الجواب: 4 واحدات فلكية، أو 4 أضعاف متوسط بُعد الأرض. بتطبيق القانون الثالث لكيلر:

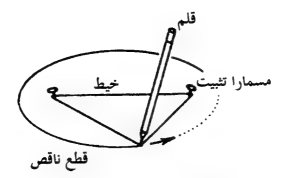
$$p^{2} = d^{3}$$

$$d^{3} = (8)^{2} = 64$$

$$d = \sqrt[3]{64} = 4$$

ملاحظة: القَطْع الناقص ellipse (الإهليلج) منحن مغلقٌ يتحقَّق فيه أن مجموع بُعْدَي أيِّ نقطة عليه عن نقطتين ثابتتين ـ هما المحرقان أو البؤرتان foci-محموع بُعْدَي أيِّ نقطة عليه عن نقطتين ثابتتين ـ هما المحرقان أو البؤرتان أمناوي ثابتاً مفروضاً. ومطال المدار الإهليلجي eccentricity يعبِّر عن مقدار انحراف القطع الناقص عن أن يكون دائرة تامة، ويُحسب بقسمة طول المسافة بين المحرقين على طول المحور الكبير. علماً بأن نصف المحور الكبير semi-major axis هو الذي يحدِّد مقاس القطع الناقص.

▼ ارسم قطعاً ناقصاً بتثبیت مسمارین صغیرین (هما المحرقان) علی لوحة. اربط خیطاً حولهما، واستعملْ قلماً ترسم به علی أن یبقی مشدوداً إلی الخیط المنبسط إلی مداه (الشكل 9.8).



الشكل 9.8 طريقة رسم قطع ناقص.

9.8 الحركة والثقالة

رأينا أن قوانين كپلر تفسر كيف تُرصد الكواكب وهي تتحرك. أما الفيزيائيُّ والرياضيُّ الفذّ السير إسحاق نيوتن (1642 ـ 1727) فقد صاغ قوانين لتفسير تحرُّك الكواكب على الصورة التي تتحرك بها، فنَشَر كتابه: المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية Philosophy الرياضية للفلسفة الطبيعية 1687.

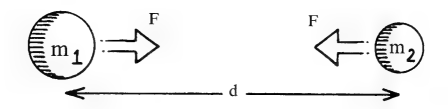
تنص قوانين نيوتن في الحركة Newton's laws of motion على ما يلي:

- 1. يبقى جسمٌ ما على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة ما لم تعمل فيه قوى تُغيِّر من حالته تلك.
- a المطبَّقة على جسم تساوي كتلة ذلك الجسم a المطبَّقة على جسم مضروبةً بتسارعه a ونكتب: a
- 3. إذا تآثر جسمان أحدثا قوتئن متساويتئن ومتعاكستئن أحدهما على الآخر.

أما قانون نيوتن في الثقالة law of gravity فنصُّه:

يتجاذب جسمان كتلتاهما m1 و m2 ويفصلهما البُعد d بقوة F تسمى قوة الثقالة، التي تتناسب طرداً مع جداء الكتلتين وعكساً مع مربَّع البُعد

بينهما (الشكل F = Gm1m2/d2). ويكتب هذا القانون رياضياً: F = Gm1m2/d2 حيث G



الشكل 10.8 قانون نيوتن في الثقالة.

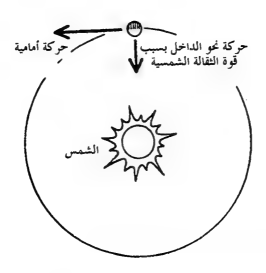
ومن الضروري وجودُ قوة جذبِ للإبقاء على الكواكب دوّارةً في مساراتها المنحنية حول الشمس، إذ بدونها تطوح الكواكبُ هائمةً في لُجّ الفضاء. هذه القوةُ توفّرها ثقالةُ الشمس التي تعمل باستمرارِ على جذب الكواكب نحو الشمس⁽¹⁾.

إن اجتماع حركة الكواكب نحو الأمام وحركتها الانجذابية نحو الشمس بتأثير قوة الثقالة من شأنه أن يبقى الكوكب في مساره حول الشمس (الشكل 11.8).

وقد أدرك نيوتن بعبقريته أن قانونه في الثقالة يصح على الأجسام الساقطة على الأرض، وعلى حركة القمر والكواكب، وكذلك على الأجسام الماديّة كافة. فحكَمَ أن قانون الثقالة وقوانين الحركة الثلاثة هي قوانين أساسيةٌ في الفيزياء. ووُجد فعلاً أنَّ قوانينَه عامةٌ شاملة universal تنطبق على الأجسام كلِّها في أيِّ مكان من الكون.

عمَّم نيوتن قوانين كپلر في الحركة الكوكبية، وردَّها رياضيًّا إلى مبادئ

⁽¹⁾ إن هذه الهيمنة التثاقلية التي تفرضها الشمسُ على الكواكب تسوّغ تسميتنا للعائلة الشمسية بالمنظومة الشمسية. (المعرّب)



الشكل 11.8 شكلا الحركة اللذان يبقيان الكوكب طوافاً في مداره حول الشمس.

نسميه	ما	هو	ابتدعه،	الرياضيات	من	جديدأ	فرعاً	عمله	في	تعمل	واس	ىية ،	أساس
										التفاض			

 اكبها .	ل کو	ا حو	مداراته	في	الاقمار	بقاء	لتفسير	ىيوتن	فوامين	طبق
								•		
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					,				

الجواب: إن تركيب حركتَيْن على القمر يبقيانه في مداره حول كوكبه: حركته نحو الأمام وحركته نحو الداخل الناجمة عن جذب ثقالة الكوكب.

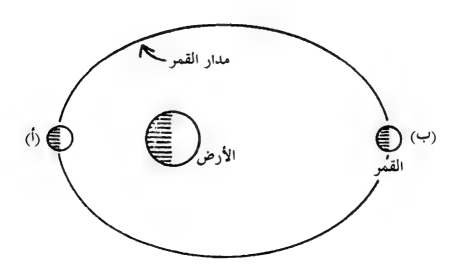
10.8 حركة القمر المدارية

إن مدار القمر قطعٌ ناقصٌ تقع الأرضُ في أحد محرقيه، وهو يدور حولها بسرعة وسطى قدرها 1,02 كم/ثا (2295 ميل/ساعة).

يُتِمُّ القمرُ دورةَ واحدةً حول الأرض بالنسبة إلى النجوم في زمنِ يقارب 27,3 يوماً، وتسمى هذه المدةُ شهراً نجميًا (أو فلكياً) sidereal month.

يبلغ متوسط القُطر الزاوي للقمر في السماء نحواً من $\frac{1}{2}$ ("5" من القوس). ويبدو القمر أكبر من معدَّل حجمه عند نقطة الحضيض perigee وهي أقرب نقطة إلى الأرض في مداره، وأصغر من معدَّل حجمه عند نقطة الأوج apogee، وهي أبعد نقطة عن الأرض في مداره.

الجواب: (أ) نقطة الحضيض. يبدو القمر أكبر؛ (ب) نقطة الأوج. يبدو القمر أصغر.

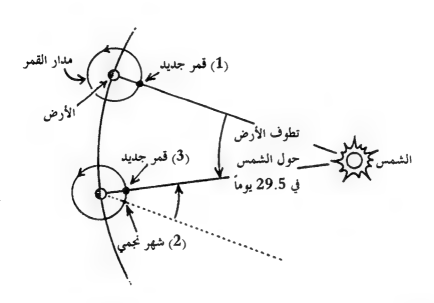


الشكل 12.8 مدار القمر حول الأرض.

11.8 الرَّصَف

إذا كنتَ هاوياً لألعاب المفردات اللغوية أو لأحاجيّ الكلمات المتقاطعة، فإن كلمة الرَّصَف syzygy كلمةٌ مناسبة؛ وهي تعني وقوع ثلاثة أجرام سماوية، كالشمس والقمر والأرض، على استقامةٍ واحدة.

أطوار القمر ـ أطولَ من الشهر النجميِّ (الفلكي) بيومين	، 13.8 علل لماذا كان الشهرُ الاقترانيُّ ـ أو شهر الثر . الذي يُراناك)	
	ا من السهر النجمي (الفلكي) بيومين	اطوار القمر ـ اطون



الشكل 13.8 إن المدة بين قمرَين جديدين هي أطول بيومين من الشهر النجمي.

الجواب: ابدأ بقمر جديد (1). بعد 27,3 يوماً يكون القمر قد أتم دورة حول الأرض (2). لكن الأرض والقمر قد طافا في ذلك الوقت أيضاً حول

الشمس معاً. فلا بدَّ من انقضاء يومين آخرين قبل أن ينتظم القمرُ والأرضُ والشمسُ على خطً واحد، ويعود القمرُ جديداً ثانية (3).

12.8 الرحلات الفضائية

تنصاع المركباتُ الفضائيةُ لقوانين الفيزياء الأساسية التي تخضع لها الأجرامُ الفلكيةُ الطبيعية.

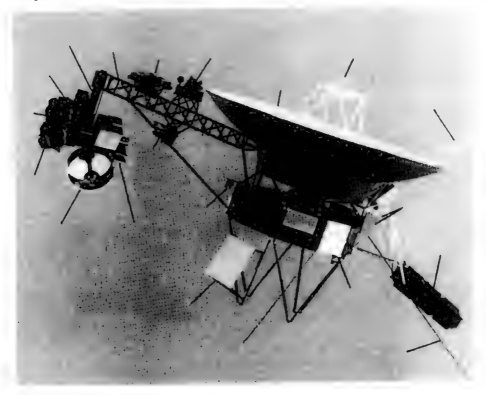
يسمى كلُّ جسم يدور في فلكِ حولَ جِرم آخر أكبر منه الساتل satellite. فالصواريخ تُطلِق أقماراً صُنعيةً في مدارات حول الأرض بسرعة أمامية forward velocity لا تقلُّ عن 8 كم/ثا (17،300 ميل/سا)، تعمل حصيلةُ حركتِها الأمامية وحركتِها الانجذابية نحو الأرض بتأثير قوة الثقالة الأرضية على إبقاء هذه السواتل طوّافة في مداراتها. وعلى حين تُصَمَّم معظمُ السواتل لتحترق بفعل الاحتكاك إذا هي دخلت راجعة إلى الغلاف الجويّ الأرضي، تُصنَع المركباتُ المأهولةُ وتجهيزاتها بحيث تبقى سليمة بعد دخولها عائدة إلى جوّ الأرض، وتهبط بسلام.

كان أول قمر صُنعي أُطلِقَ إلى الفضاء الخارجي الساتلُ الروسي المسمى سبوتنيك 1 Sputnik، وهو كرةٌ معدنيةٌ تزن 82 كيلوغراماً (180 رطلاً إنكليزياً) مزوَّدةٌ بجهاز إرسال وبطاريات، أُطلق إلى الفضاء بتاريخ 4 تشرين الأول (أكتوبر) سنة 1957 إيذاناً باستهلال عصر الفضاء. واليومَ تعمل مئاتٌ من السواتل الربوطية الخاصة بالاتصالات والأحوال الجويّة والبحوث العلمية والملاحة والأغراض العسكرية، تطلقها دولٌ كثيرة، في مدارات لها حول الأرض.

تُرسَل المركباتُ الفضائيةُ الربوطيَّة في مهمّات لاستكشاف الكواكب، وهي تُطلَق بسرعة أمامية إلى مدارات لها حول الشمس. وتُحسَب حركاتُها علمياً بتطبيق قوانين نيوتن، تماماً كما تُحسَب الحركاتُ الكوكبية نفسُها.

تمكنت المركباتُ الفضائية الرَّبوطية من رصد الكواكب كلِّها عن كثب، في ما عدا پلوتو. وتُزَوَّد هذه المركباتُ بمصوِّرات، ومجسّاتِ معطيات، وأجهزة كمبيوتر مبرمجة لتعمل آلياً، بعيداً عن أيِّ تدخُلِ إنسانيٌ مباشر. على أنّ أيّا منها لم تَعُدْ حتى اليوم، وهي تعود إلى الأرض بصُورٍ ومعطيات تبثُها لأغراض التحليل العلمي.

على أن أكثر رحلات الفضاء طموحاً، التي استغرقت عدة كواكب، كانت مشروع ڤوياجر الأمريكي U.S. Project Voyager؛ فقد أُطلقت المركبتان التوءَمان: ڤوياجر 1 وڤوياجر 2 (الشكل 14.8) سنة 1977، انتهازاً لفرصة

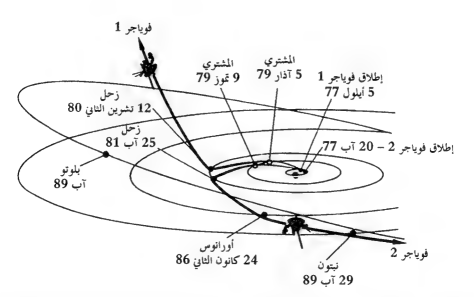


الشكل 14.8 مركبة الفضاء ثوياجر التي تزن 800 كغ (نحو طن واحد). وتضم 11 مجموعةً من مجسّات الأجرام المستهدفة، ومجسّات الجُسّيمات والحقول والأمواج. تقوم مولّداتُ الطاقة النووية ـ الكهربائية بتغذية أجهزة المركبة ومعدّاتها اللاسلكية والكومبيوترية.

حدوث تسامُتِ كوكبيِّ لا يحدث إلا كل 176 سنة. شملت المهمةُ الفضائية - التي دامت 12 سنة - حوادث مقابلة مع المشتري وزُحَل وأورانوس ونپتون، ومنظوماتها الحلقيَّة الفريدة، إضافةً إلى 48 قمراً من أقمارها.

ولهذه الغاية رُسِمَ مسارُ المركبة بدقة عالية، واستُعملت تقنيةُ مساعدة الثقالة gravity assist ، التي تقوم على الاستفادة من الحقل التثاقلي gravitational field للكوكب في تغيير سرعة المركبة الفضائية دون استنفاد وقودها، استُعملت في كلِّ مقابلة لزيادة سرعة المركبة ڤوياجر، وحَنْي مسار تحليقها بدرجة تكفي لنقلها إلى الوجهة التالية.

وقد أفاءت مركبتا قوياجر 1 و 2 كلتاهما صُوراً ومعطيات نفيسةً بلغت في مجموعها 118،000، وأحدثت انقلاباً حقيقياً في علم الفلك الكوكبي. بل إن قوياجر 1 تغادر المنظومة الشمسية حالياً لترقى فوق مستوي دائرة



الشكل 15.8 الجدول الزمني لمشروع ڤوياجر. أُطلقت ڤوياجر 2 أولاً، وبعد 16 يوماً أُطلقت ڤوياجر 1 على مسارٍ أسرع وأقصر. تواريخ المقابلات الفلكية هي نقاط تقاطع مسارَي المركبتين ومسارات الكواكب.

البروج بزاوية تقارب 35°، وبسرعة تناهز 520 مليون كيلومتر (320 مليون ميل) في السنة؛ في حين تنطلق ڤوياجر 2 تحت مستوي دائرة البروج بزاوية تقارب 48° وبسرعة نحو 470 مليون كيلومتر (290 مليون ميل) في السنة.

المركبةُ الفضائية ڤوياجر 2 ـ منذ انطلاقها ـ للوصول إلى :	كم سنةً استغرقت ا
٠ (ب) زُحَل؟	
؛ (د) نته ن؟	

الجواب: (أ) سنتين؛ (ب) 4 سنوات؛ (ج) 8,5 سنوات؛ (د) 12 سنة.

الجدول 2.8 خصائص الكواكب

الأرض	الزهرة	عطارد	
			متوسط البُعد عن الشمس
149,6	108,2	57,9	بملايين الكيلومترات
(93)	(68)	(36)	(بملايين الأميال)
1,00	0,72	0,39	بالوحدات الفلكية
29,79	35,02	47,87	متوسط السرعة المدارية، كم/ ثا
365,26 يوماً	224,70 يوماً	87,97 يوماً	الدور المداري، النجمي
_	584	116	الاقتراني (بالأيام)
سا د ثا	243,019 يوماً	58,6 يوماً	الدور المحوري، النجمي
4 56 23			(بالأيام والساعات والدقائق
			والثواني)
°0 ′00	°3 ′24	°7 ′00	ميل المدار على فلك البروج
0,017	0,007	0,206	لا مركزية المدار
0,0034	0	0	التفلطح
12,756	12 ، 104	4 . 879	القطر الاستوائي، بالكيلومتر
(7,930)	(7,520)	(3,030)	(بالميل)

الأرض	الزهرة	عطارد	
1,00	0,82	0,06	الكتلة (الأرض = 1)
5,52	5,24	5,43	الكثافة، طن/م3
1,00	0,90	0,38	الثقالة السطحية (الأرض = 1)
قمر واحد	0	0	التوابع المؤكّدة

الجدول 2.8 خصائص الكواكب (تتمة)

زحل	المشتري	المرّيخ	
			متوسط البُعد عن الشمس
1429,4	778,3	227,9	بملايين الكيلومترات
(888)	(486)	(142)	(بملايين الأميال)
9,56	5,20	1,52	بالوحدات الفلكية
9,65	13,06	24,13	متوسط السرعة المدارية، كم/ ثا
29,46 سنة	11,86 سنة	686,98 يوماً	الدور المداري، النجمي
378	399	780	الاقتراني (بالأيام)
		سا د ئا	الدور المحوري، النجمي
10,656 ساعة	9,842 ساعة	26 37 24	(بالأيام والساعات والدقائق والثواني)
°2 ′30	°1 ′18	°1 ′48	ميل المدار على فلك البروج
0,056	0,048	0,093	لا مركزية المدار
0,098	0,065	0,0065	التفلطح
120 ، 540	142 ، 980	6,794	القطر الاستوائي، بالكيلومتر
(74,900)	(88,850)	(4,220)	(بالميل)
95,16	317,83	0,11	الكتلة (الأرض = 1)
0,70	1,33	3,94	الكثافة، طن/م3
1,08	2,54	0,38	الثقالة السطحية (الأرض = 1)
18 قمراً	16 قمراً	قمران	التوابع المؤكّدة
حلقات	حلقات		

الجدول 2.8 خصائص الكواكب (تتمة)

پلوتو	نپتون	أورانوس	
			متوسط البُعد عن الشمس
5915,8	4504,4	2875,0	بملايين الكيلومترات
(3676)	(2799)	(1787)	(بملايين الأميال)
39,55	30,11	19,22	بالوحدات الفلكية
4,74	5,43	6,80	متوسط السرعة المدارية، كم/ ثا
247,69 سنة	164,79 سنة	84,01 سنة	الدور المداري، النجمي
367	367	370	الاقتراني (بالأيام)
			الدور المحوري، النجمي
6,39 ساعة	16,109 ساعة	17,239 ساعة	(بالأيام والساعات والدقائق والثواني)
°17 ′6	°1 ′48	°0 ′48	ميل المدار على فلك البروج
0,249	0,009	0,046	لا مركزية المدار
90	0,017	0,023	التفلطح
2300	49 6 5 3 0	51 ، 120	القطر الاستوائي، بالكيلومتر
(1430)	(30,780)	(31,770)	(بالميل)
0,003	17,20	14,50	الكتلة (الأرض = 1)
1,1	1,76	1,30	الكثافة، طن/م3
0,06	1,19	0,91	الثقالة السطحية (الأرض = 1)
قمر واحد	8 أقمار	17 قمراً	التوابع المؤكّدة
	حلقات	حلقات	

13.8 معلومات عامة عن الكواكب

يساعدنا علمُ الكواكب المقارَن - comparative planetology - وهو دراسةُ كوكبِ بمقارنته بغيره - على تحسين إدراكنا لكوكبنا، فضلاً على سائر كواكب منظومتنا الشمسية. ويبيِّن الجدول 2.8 الخصائصَ العامة للكواكب التسعة السيّارة.

لاحظَ علماء الفلك أنَّ عطارد والزُّهَرة والأرض والمرِّيخ تشترك بخصائص فيزيائية ومداريّة متماثلة، فأطلقوا عليها اسم الكواكب الأرضية terrestrial planets فيزيائية ومداريّة متماثلة، فأطلقوا عليها أسم الكواكب الأرض؛ وأنَّ المشتري وزُحَل وأورانوس ونپتون تتماثل في ما بينها أيضاً فأسمَوْها الكواكبَ العملاقة giant أو المشترويّة Jovian (نسبةً إلى كوكب المشتري). أما پلوتو الغامض فلا ينسلك في أيِّ من المجموعتين.

ادرسِ الجدول 2.8 واستنتج أوجه اختلاف الكواكب الأرضية عن الكواكب العملاقة من حيث (أ) بُعدها عن الشمس، (ب) حجمُها، (ج) كتلتها، (د) كثافتها.

الكواك	نب الأرضية	الكواكب العملاقة
(أ)		·····(i)
(ب)		(ب)
(ج)		(ج)
(د)		(2)

الجواب:

الكواك	ئب الأرضية	الكواكب العملاقة
(أ)	قريبة من الشمس	(أ) بعيدة عن الشمس
(ب)	صغيرة القطر	(ب) كبيرة القطر
(ج)	صغيرة الكتلة	(ج) كبيرة الكتلة
(د)	عالية الكثافة	(د) منخفضة الكثافة

14.8 أيامٌ وسنوات

نسمّي دَوْراً مدارياً (1) period of revolution المدة اللازمة لجِرم سماويً ليطوف دورة واحدة تامة حول مداره.

⁽¹⁾ أو orbital period (المعرّب)

ونسمّي دَوْراً مدارياً نجميّاً (أو فلكياً) sidereal revolution period مدةً سنة للكوكب بالنسبة إلى النجوم بالقياس الزمني الأرضي. أما الدَّور المدرايُّ الاقتراني synodic revolution period لكوكب فهو دورُه المداريُّ كما يُرى من الأرض، ويعادل الزمنَ اللازمَ للكوكب ليعود إلى موقع ظاهريٌّ conjunction معيَّن بالنسبة إلى الشمس كما يظهر ذلك من الأرض، كوضعُ الاقتران مثلاً.

يختلف الدُّورُ الاقترانيُّ لكوكبٍ عن دَوْرِه النجميِّ لأن الأرضَ نفسَها تطوف في مدارها حول الشمس.

من ناحية أخرى فإن الدَّوْر المحوري period of rotation هو المدة اللازمة لجِرم سماوي ليُتمَّ دورةً واحدةً حول محوره. والدَّورُ المحوريُّ اللازمة لجِرم سماوي ليُتمَّ دورةً واحدةً حول محوره. والدَّورُ المحوريُّ sidereal rotation period النجميُّ (فلكي) على الكوكب (الفقرة 1. 23). والدَّورُ المحوريُّ الاقتراني synodic rotation period الكوكب هو مدة يوم شمسيِّ واحد عليه، أي الفاصل الزمني بين عبوريْن لكوكب هو مدة يوم شمسيِّ واحد عليه، أي الفاصل الزمني بين عبوريْن زواليَّيْن للشمس، كما قد يَرى ذلك راصدٌ على ذلك الكوكب.

ومنذ عَهْد بعيد يُتَّخَذ دورانُ الأرضِ حول محورها معياراً لضبط الزمن timekeeping الأن دوران الأرض ليس منتظماً تماماً؛ فدقّته جيدة حتى نحو 0,001 من الثانية يومياً. في مقابل ذلك هناك الميقاتيات الذرّية clocks التي هي أكثر الميقاتيات دقّة، وهي تعمل على أساس قياس تردُّدات الطنين الطبيعي لذرَّة معلومة ـ من السيزيوم cesium أو الهيدروجين أو الزئبق ـ إذ تصل دقَّتُها إلى واحد من مليار من الثانية يومياً. وتتولى الهيئة الدولية لمراقبة دوران الأرض International Earth Rotation Service رصدَ الفارق بين المعياريْن الزَّمنيَّن، وتقوم كلَّ حين بإدخال إضافات من ثانية واحدة، تسمّى الثواني الكبيسة leap seconds على ميقاتيات العالَم كافةً حسب الضرورة.

:	يلي	ما	استنبط	2.8	الجدول	من
---	-----	----	--------	-----	--------	----

اكب العملاقة يتميَّز بأطول سنة؟ وكم تعادل بالسنوات	(أ) أيُّ الكوا الأرضية؟
اكب يتميَّز بأطول يومٍ نجميٍّ؟ وكم يعادل بالأيام	(ب) أيُّ الكو الأرضية
 عادل سنته 164,8 سنة أرضية؛ (ب) الزُّهَرة؛ يعادل 	······································

15.8 الكويكبات

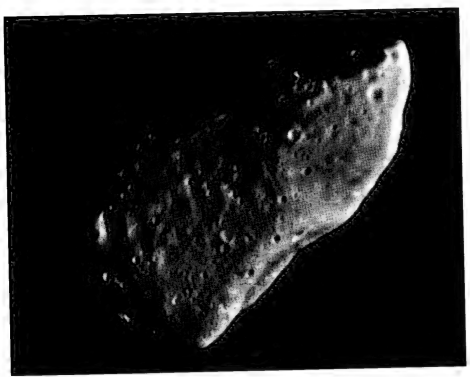
يومُه 243 يوماً أرضياً.

الكويكبات asteroids، أو الكواكب الثانوية، أجرامٌ صخريةٌ صغيرة غير منتظمة الأشكال تدور حول الشمس. وأغلبها يتبع مساراتٍ داخل منطقة تسمى الطَّوقَ الكويكبيّ asteroid belt، تقع بين مدارَي المرّيخ والمشتري⁽¹⁾.

ومن خلال مقراب تبدو الكويكباتُ شبيهةً بالنجوم. ويعود اكتشافُ أكبر كويكب إلى الفلكي الصِّقِلِّي غيوسيبِي پيازي Giuseppi Piazzi (1826 ـ 1826 ـ 1826) عام 1801، الذي رقَّمه 1 وسمّاه سيريز Ceres، ويبلغ قطره 950 كيلومتراً (590 ميلاً). ومنذ ذلك الحين صُنِّفَ ما يربو على 6000 كويكب، يضاف إليها نحو 200 كويكب كلَّ سنة. ويبدو أن كتلة الكويكبات مجتمعةً لا يتجاوز 0,0001 من كتلة الأرض، علماً بأن مليارات أخرى منها دقيقة كجسيمات الغبار يحتمل وجودها أيضاً.

⁽¹⁾ وتبعد عن الشمس بنحو 2 إلى 4 واحدات فلكية. (المعرّب)

كانت أولُ صورة تُلتَقَط لكويكب عن قرب هي صورة الكويكب 1991 غاسيرا Gaspra التي التقطتُها المركبةُ الفضائيةُ الأمريكيةُ غاليليو سنة 1991 (الشكل 16.8). يلاحَظ أن غاسيرا قطعةٌ صخريةٌ غليظةٌ غير منتظمة الشكل، تبلغ أبعادها زهاء 11 X 20 X 12 X 1 كم (7 X X 12 X 8 أميال)، وتنتشر على سطحه فوَهات، وتغشاه أنقاضٌ ترابية.



الشكل 16.8 أوّل صورةٍ قريبةٍ لكويكب، 951 غاسيرا، التقطتها مركبةُ الفضاء الأمريكيةُ غالبليو عندما كانت هي والكويكب على بُعد 55 مليون كيلومتر عن الأرض. يقارب قطرُ أصغر فوّهاته 300 متر.

يدور غاسپرا عكس اتجاه حركة عقارب الساعة في زمنٍ يزيد قليلاً على سبع ساعات. وقد لوحظ أن مقدار ضوء الشمس الذي تعكسه الكويكباتُ الأخرى على الأرض يتفاوت ويتكرَّر كلَّ عدَّة ساعات، وهذا يدلُّ على أنها

هي أيضاً غير منتظمة الأشكال، وأنها تدور حول نفسها (الشكل 16.8).

تُصنَّف الكويكباتُ في ثلاثة أنواع رئيسية بالاستعانة بالطيفيَّات الضوئية spectrophotometry وهي الوسيلةُ الدقيقة لتعيين الأقدار spectrophotometry مناطق ذات أطوال موجيَّة معيَّنة. فكويكبات النوع C-type asteroids C سُمِّيت كذلك لغَلَبة الكربون على تركيبها، فهي شديدة الدُّكنة ويكثر وجودها في الطوق الكويكبي الخارجي. وهناك كويكبات النوع S-type asteroids S التي تحتوي على السيليكات ممزوجة بالمعادن، وتتَّصف باعتدال درجة سطوعها، وتوافرها في الطوق الداخلي. ثم هناك كويكبات النوع M-type asteroids M وتبدو ساطعة جداً.

وأغلب الظن أن الكويكبات الساطعة هي تكتُلات من المادة تكثَّفَتْ من السديم الشمسي الأصلي، لكنها لم تتنام بما يكفي لتكون كوكباً كبيراً. فأسطع الكويكبات هو كويكب 4 فيستا Vesta الذي يبلغ قطره 530 كيلومتراً (330 ميلاً)، وأخفتها ربما تكون شظايا ناشئةً عن حوادث تصادم متكررة.

يجدر بالذكر أن بعض الكويكبات تقترب من الأرض دوريّاً اقتراباً نسبياً؛ فكويكبات آتِنْ Aten asteroids لها مداراتٌ داخل مدار الأرض، في حين تعبر كويكبات أپولو Apollo asteroids مدارَ الأرض وتتحرك ضمنه وصولاً إلى نقطة الرأس perihelion. وقد رُصدت كويكبات أپولو هذه فعلاً على مسافة مليون كيلومتر فقط أو أقل عن الأرض. أما كويكبات آمور Amor على مسافة مليون كيلومتر فقط أو أقل عن الأرض. أما كويكبات آمور asteroids مدار الأرض دوماً.

هذا ويخشى كثيرٌ من الناس حدوثَ تصادم كارثيَّ مدمِّر لدى رؤية كويكب قريب أولَ مرة. ويقرِّر علماءُ الفلك أن الكويكبات التي يتجاوز قطرُها الكيلومتر تمثِّل خطراً وبيلاً مصلتاً. ولعلَّ المقاريبَ الحديثةَ قادرةٌ على رصد موقع كويكب كهذا قبل وصوله الأرضَ بعشرات السنين، فتُتَخذ

الإجراءاتُ اللازمة لاعتراضه تفادياً لخطره (١٠).

وإلى عهد قريب، أكَّد تحليلُ إشاراتِ رادارية مرتدَّة عن كويكب، أنه أوَّلُ كويكب معدنيِّ ذي مدار قريب من الأرض. وقد اكتُشِف الماء على شكل ماء إماهة water of hydration على كويكب 1 سيريز أولاً. ومَنْ يدري، فلربما صار بالإمكان ـ في غضون القرن الحادي والعشرين ـ نَقْبُ الكويكباتِ المعدنية لتوفير المواد الأوَّلية لمستعمِري الفضاء الخارجي، وللحملات العتيدة في ما بين الكواكب مستقبلاً.

وقد رُصِدَ عددٌ من الأجرام الجليدية الصغيرة، التي لا يُعرَف منشؤها على وجه اليقين، في مدارات حول الشمس خارج مدار كوكب نيتون. وربما أنها أوَّلُ الكويكبات التي رُصدت في منطقة خارجية على الإطلاق. من هذه الأجرام 2060 شيرون Chiron الغريب الأطوار الذي يبلغ قطره 120 كيلومتراً (62 ميلاً)، وولَّد غلافاً غازياً منتشراً لَفَّهُ عندما تحرك مقترباً اقتراباً شديداً من الشمس سنة غلافاً غازياً منتشراً لَفَّهُ عندما تحرك مقترباً اقتراباً شديداً من المدنبات. لذلك فقد يكون شيرون مذنباً لا كويكباً «طبيعياً»، بل قد تكون هذه الأجرام الواقعة وراء كوكب نيتون هي الدليل المباشِر الأول على ما يسمى بحزام كويير Kuiper الذي يُفتَرض أنه مصدر المذنبات القصيرة الدَّوْر.

 الكويكبات؟	ھي	ما

البحواب: حشودٌ من أجرام صخريةٍ غير منتظمة الأشكال، تطوف حول الشمس بين مدارّي المرّيخ والمشتري على وجه الخصوص.

⁽¹⁾ إن كويكباً يبلغ قطره كيلومتراً واحداً يصطدم بالأرض قمينٌ بأن يحرِّر كميةً من الطاقة تعادل انفجاراً نووياً بطاقة تدميرية قد تصل إلى 40،000 ميغا طن. لذلك يحثُّ علماء الفلك على إنشاء منظومة دولية للإنذار المبكر عند اقتراب كويكبات من الأرض. (المعرِّب)

الجدول 8.8 توابع المنظومة الشمسية

	г			توابع المنطو	
اكتشافه	دوره المداري ^ب (بالأيام)	متوسط بُعده عن الكوكب ا (بالكيلومترات)		التابع	الكوكب
	27,322	384,500	3 474	القمر	الأرض
هول، 1877	0,319	9,400	26x22x18	فوبوس	المريخ
هول، 1877	1,262	23 , 500	16x12x10	ديموس	
سينوت/ ڤوياجر1، 1980	0,295	128,000	(40)	ميتيس	المشتري
جويت، دانييلسون، 1979	0,298	129,000	20	أدراستيا	
ا بارنارد، 1892	0,498	180 ، 000	262x146x134	أمالثيا	
سينوت/ ڤوياجر1، 1980	0,675	222 ، 000	(100)	ٿي <i>بي</i>	
غاليليو، 1610	1,769	422 ، 000	3 642	آيو	
غاليليو، 1610	3,551	671،000	3 . 138	أوروبا	
غاليليو، 1610	7,155	1,070,000	5 . 268	غانيميد	i
غاليليو، 1610	16,689	1 . 885 . 000	4,608	كاليستو	ļ
كوال، 1974	238,7	11,110,000	10	ليدا	
پيرين، 1904	251,6	11 470 000	170	هيماليا	
نيكولسون، 1938	259,2	11,710,000	24	ليسيثيا	
پيرين، 1905	259,6	11،470،000	80	إلارا	
نیکولسون، 1951	631 R	21,200,000	20	أنانكي	ļ
نيكولسون، 1938	692 R	22,350,000	30	کارم <i>ي</i>	
ميلوتي، 1908	735 R	23,330,000	36	پاسیفي	
نیکولسون، 1914	758 R	23,370,000	28	سينوپي	
شوولتر/ ڤوياجر 2، 1990	0,575	134 ، 000	20	بان	زُحَل
تيريل/ ڤوياجر 1، 1980	0,601	137،000	38x34x28	أطلس	
كولينز/ ڤوياجر 1، 1980	0,613	139,000	148x100x68	پرومیثیوس	
كولينز/ ڤوياجر 1، 1980	0,629	142،000	110x88x62	پاندورا	
دولفوس، 1966	0,695	151,000	198x192x152	جانوس*	
فاونتين/ ڤوياجر 1، 1980	0,694	151 ، 000	138x110x110	إپيميثيوس*	

اكتشافه	~ -	متوسط بُعده عن الكوكبأ (بالكيلومترات)	قطره (كم)	التابع	الكوكب
ھيرشل، 1789	0,942	187,000	398	ميماس	زُحَل
هيرشل، 1789	1,370	238 ، 000	498	إنسيلادوس	
كاسيني، 1684	1,888	295 ، 000	1,060	تيثيس	
سميث/ ڤوياجر 1، 1980	1,888	000 ، 295	30x26x16	تيليستو	
پاسکو/ ڤوياجر 1، 1980	1,888	000 ، 295	30x16x16	كاليپسو	
كاسيني، 1684	2,737	378 ، 000	1 ، 120	دايوني	
لاكس، لاكاشوز، 1980	2,737	378 ، 000	32	هيلين	
كاسيني، 1672	4,518	526 ، 000	1,528	ريا	i
هايغنز، 1655	15,94	1,221,000	5 , 150	تيتان	
بوند، لاسيل، 1848	21,28	1,481,000	185x140x113	هيپيريون	
كاسيني، 1671	79,33	3,561,000	1,436	أيابيتوس	
پیکیرینغ، 1898	550.4 R	12,960,000	220	فيپي	
تيريل/ ڤوياجر 2، 1986	0,336	49 , 800	26	كورديليا	أورانوس
تيريل/ ڤوياجر 2، 1986	0,38	53 , 800	30	أوفيليا	
ڤوياجر 2، 1986	0,435	59،200	42	بیانکا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1986	0,465	61 6800	65	كريسيدا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1986	0,476	62 600	54	ديدمونة	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1986	0,494	64 ، 400	82	جوليت	
سينو <i>ت </i> ڤوياجر 2، 1986	0,515	66 ، 100	108	پورشيا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1986	0,560	70,000	54	روزاليند	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1986	0,624	75 (300	66	بيلندا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1986	0,764	86,000	154	پَكُ	
كويپر، 1948	1,413	129 ، 900	480x468x466	ميراندا	
لاسيل، 1851	2,521	190 ، 900	1162x1156x1156	"	
لاسيل، 1851	4,144	266 4 000	1,170	1 .	
ھيرشل، 1787	8,706	436,300	1,578	1	
ھىرشل، 1787		583 ، 400	1 4 522	ء	

اكتشافه	دوره المداري ^ب (بالأيام)	متوسط بُعده عن الكوكب أ (بالكيلومترات)	قطره (كم)	التابع	الكوكب
غلادمان وآخرون، 1997	579,4	7,169,000	(80)	كاليبان	أورانوس
غلادمان وآخرون، 1997	1284	12,214,000	(160)	سيكوراكس	
كاركوشا/ڤوياجر2، 1999	0,638	76,000,000	(80)	S/1986 U10 [₹]	
كاڤيلارز وآخرون، 1999				S/1999 U1 ℃	
كاپيلارز، 1999				S/1999 U2 ₹	
تيريل/ ڤوياجر 2، 1989	0,30	48,000	58	نیاد	نپتون
تيريل/ ڤوياجر 2، 1989	0,31	50,000	80	ئالاسا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1989	0,34	52,500	148	ديسپينا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1989	0,43	62،000	158	غالاتيا	
رايتسيما/ ڤوياجر 2، 1989	0,56	73 ، 600	208x178	لاريسا	
سينوت/ ڤوياجر 2، 1989	1,12	117,600	436x416x402	پروتيوس	
الاسيل، 1846	5.877 R	354,000	2,704	تريتون	
كويېر، 1949	360,1	5,510,000	340	نیرید	·
كريستي، 1978	6,387	19،100	1 4 186	كارون	پلوتو

(i) متوسط البُعد في وضع التقابل. (ب) الدُّور النجمي (الفلكي). (ج) مقترَح، بانتظار التأكد.

 $R = \alpha$ مدار تراجعي. * توابع مشترِكة في المدار. القيم المحصورة بين قوسين قيمٌ تقديرية.

ملاحظة: في الحالة التي كان فيها اكتشافُ التابع نتيجةً لدراساتٍ تحليلية أجريت لاحقاً لصُورِ بئَتُها مركبتا الفضاء ڤوياجر 1 و 2، ذُكِر اسم الفلكي الذي رصدَ التابعَ أول مرة، مقترناً بسنة الاكتشاف إزاء اسم مركبة الفضاء.

16.8 مقايسات في الأقمار

تَقَدَّمَ لك أن الكواكبَ العملاقةَ أعظمُ كتلةً وأقوى جاذبيةً من الكواكب الأرضية، ومن هنا كانت أقدرَ على الاحتفاظ بالأقمار التي تكوَّنت في الجوار أو مرَّت به.

استعِنْ بالجدولين 2.8 و8.3 للإجابة عن الأسئلة التالية: (أ) كم عدد
أقمار الكواكب الأرضية؟؛ (ب) ما عدد الأقمار المؤكّدة الوجود
للكواكب العملاقة؟ (ج) عدِّد أقمارَ الكواكب التي هي أكبر من قُمرناً.
(د) ما هو أكبر قمرٍ معروف في المنظومة الشمسية؟
(1)
(ب)
(ج)
(د)

الجواب: (أ) للكواكب الأرضية ثلاثة أقمارٍ فقط. فللأرض قمرٌ واحد، وللمريخ قمران. (ب) للكواكب العملاقة أقمارٌ وحلقاتٌ كثيرة؛ 63 قمراً و 4 منظوماتٍ حلقية موجودةٌ على وجه اليقين. (ج) أقمار المشتري: غانيميد وكاليستو وآيو؛ وقمر زُحَل: تيتان. (د) غانيميد.

اختبار ذاتي

له بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُّنك من المادة الواردة في	
ل الثامن وتمثُّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك،	الفص
ظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل	ئے اذ
نبار .	الأخت
ممَّ تتألُّف المنظومة الشمسية؟	. 1
ما الفرق الجوهري بين النجم والكوكب؟	. 2
اذكر حقيقتين تعضدان النظرية السديمية في تكوُّن المنظومة الشمسية	. 3
أيُّ أطوار القمر ترى ـ عند خطوط العرض الشمالية المتوسطة ـ إذا كان	. 4
القمر بازغاً في السماء قرابة	
(أ) الساعة 6 مساء؟	
(ب) وقت الظهيرة؟	
وافِقْ بين كل شخصيةِ علميةِ والإسهام الذي قدَّمَتْه لتطوير فهمنا	. 5

للمنظومة الشمسية.

	(أ)	وَصَفَ الرؤيةَ الأرضيةَ المركز	(1) كوپرنيكوس.
		للكون في كتابه «المجَسْطي»	(2) غاليليو .
		نحو سنة 150 م.	(3) كِپْلر .
	(ب)	أَقَرَّ قوانينَه الثلاثةَ في الحركة	(4) نيوتن .
		الكوكبيَّة تجريبياً من معطياتٍ	(5) بطليموس.
		رصدية .	(6) تيخو براهه.
	(ج)	أول من استعمل المقراب في الرصد الفلكي واكتشفَ أطوارَ	
		الزُّهَرة.	
	(5)	وَضَعَ كتاباً يصف فيه النموذجَ الشمسيَّ المركز للحركات	
		الكوكبيَّة، نُشِر سنة 1543 وهي سنة وفاته.	
	(هر)	صاغَ القوانينَ الثلاثةَ الأساسيةَ في الحركة والقانون العام للجاذبية.	
	(و)	رَصَدَ ودَوَّنَ الحركاتِ الكوكبيةَ ما يقارب 20 سنة.	
٠. ما الذي ي	بقي الك	كواكبَ في مداراتها حول الشمس؟	

. استعِن بالشكل 17.8 في تعيين ما يلي: (أ) الشمس؛ (ب) القطع الناقص؛ (ج) نقطة الذَّنَب؛ (د) نقطة الرأس؛ (ه) النقطة التي تكون فيها قوةُ الثقالة أعظمية؛ (و) النقطة التي تكون عندها حركةُ الكوكب أبطأ ما يمكن
4 • 3
لشكل 17.8 الحركة الكوكبية.
 ٤. كم الفارق الزمني بين الشهر القمري النجمي (الفلكي) والشهر القمري الاقتراني؟ أوضح إجابتك
 و. ما القوة التي تبقي مركباتِ الفضاء في مساراتها في أثناء انتقالها عبر المنظومة الشمسية؟

10. صنّف كلاًّ مما يلي بصفتها خَصِيْصَةً من خصائص (1) الكواكب

(أ) بعيدة عن الشمس

(ب) صغيرة القطر

(ج) كبيرة الكتلة

الأرضية أو (2) الكواكب العملاقة.

	(د) منخف	ضة الك	كثافة	
	(ه) قصير	رة دَوْر	الدوران المداري	
	(و) قصير	رة دَوْر	الدوران المحوري	
	(ز) لها أنا	قمار كث	شيرة	
. 11	قابِلْ كلَّ	وصفٍ	، مما يلي بالكوكب الذي ينطبق	عليه الوصف. استعِنْ
	بالجدول			
		(أ)	أقربها إلى الشمس.	(1) عطارد.
		(ب)	مداره أكثر المدارات مَيْلاً نحو	(2) الزُّهَرة.
			مستوي فلك البروج.	(3) الأرض.
		(ج)	له أطول يوم نجمتي.	(4) المرّيخ.
		(د)	سنته تعادل سنتين أرضيتين.	(5) المشتري.
		(ه)	أكبرها كتلة.	(6) زُحَل.
			_	(7) أورانوس.
		(و)	أعلاها كثافة.	(8) نپتون.
				(9) پلوتو .
. 12	ما هي الك	كويكبان	ت؟	

الأجوبة

قارن أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. من نجم واحد هو الشمس، وتطوف حولها تسعة كواكب مع أقمارها، إضافة إلى الكويكبات، والمذنّبات، والغاز والغبار البَيْكوكبيّ. (الفقرة 1.8)
- 2. الكتلة. فالكوكب أخفض كتلة وحرارة من النجم؛ وفي حين أن النجم يولِّد ضوءَه من ذاته، فإن الكوكب يضيء بانعكاس ضوء النجم عليه. (الفقرة 1.8)
- 3. تطوف الكواكبُ جميعُها حول الشمس في اتجاهِ واحد. تقع مداراتُ كل الكواكب ـ باستثناء پلوتو ـ في مستوي فلك البروج تقريباً. (الفقرة 2.8)
 - 4. (أ) البدر؛ (ب) التربيع الأول. (الفقرة 4.8)
- 5. (أ) 5؛ (ب) 3؛ (ج) 2؛ (د) 1 ؛ (ه) 4؛ (و) 6. (الفقرات 6.8 إلى
 9.8
- 6. تركيب حركتها الأمامية وحركتها الانجذابية نحو الشمس بتأثير قوة الثقالة. (الفقرة 9.8)
- 7. (أ) 3؛ (ب) 1؛ (ج) 2 ؛ (د) 4؛ (هـ) 4 ؛ (و) .2 (الفقرتان 8.8 و9.8)
- 8. يومان. في الوقت الذي يطوف فيه القمرُ حول الأرض، تطوف الأرضُ

- والقمرُ معاً حول الشمس .
 - (الفقرتان 10.8 و11.8)
 - 9. الثقالة. (الفقرة 12.8)
- .10 (أ) 2؛ (ب) 1؛ (ج) 2؛ (د) 2؛ (ها 1؛ (و) 2؛ (ز) 2. (الفقرات 13.8 إلى 15.8 والجدول 2.8)
 - .11 (أ) 1؛ (ب) 9؛ (ج) 2؛ (د) 4؛ (ه) 5؛ (و) 3. (الفقرات: 2.8 و 3.8 و 4.8 والجدول 2.8)
- 12. أجرامٌ صخريةٌ غير منتظمة الأشكال، طوّافةٌ حول الشمس بين مداري المريخ والمشتري على وجه الخصوص. (الفقرتان 1.8 و 16.8)

9

الكواكب



الأرض مهد البشر، لكن الإنسان لا يمكن أن يحيا في المهد إلى الأبد.

كونستانتين تسيولكوڤسكي (1857 ـ 1935)

الأهداف:

- بيان أوجه التشابه والاختلاف في الخصائص العامة والأحوال السطحية لعطارد والزُّهَرة والأرض والمريخ.
 - تفسير ما يُقصد بـ «نجم الصباح» و «نجم المساء».
- دراسة الغُلُف الجويّة لكلّ من عطارد والزُّهرة والأرض والمرّيخ والمشترى وزُحَل وأورانوس ونبتون وبلوتو.
 - وصف أحوال المرّيخ في مواقع هبوط مركبتّي الفضاء فايكنغ 1 و2.
- عرض مشاهدتَيْن تشيران إلى احتمال تدفُّق الماء على المرّيخ فيما مضى من الزمان.
 - مقارنة البِنْية الداخلية للأرض بالبِنْية الداخلية للمشتري.

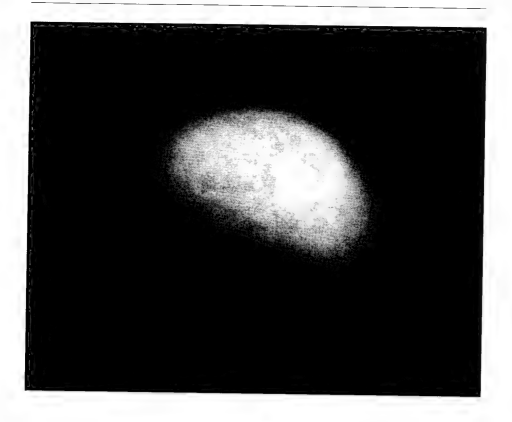
- عرض نظرية تكتونيّات الصفائح أو الألواح (الانجراف القارّي)، وصِلَتها بالنشاط الجيولوجي على الأرض.
 - إيراد اثنين من مصادر القلق البيئية المتعلَّقة بجوِّ الأرض.
- ذِكْر سِمَةٍ شهيرةٍ للزُهرة والمريّخ والمشتري وزُحَل، يمكن رصدها بمقراب صغير، وتفسيرها وفقاً للمعطيات الحالية.
- بيان أوجه التشابه والاختلاف في الخصائص العامة للمشتري وزُحَل وأورانوس ونيتون.
- عرض ما عُرِف عن توابع المريخ والمشتري وزُحَل وأورانوس ونپتون وپلوتو.
 - وصف الخصائص المعروفة لكوكب يلوتو.

1.9 عطارد

عطارد Mercury أقربُ الكواكب إلى الشمس، وغالباً ما يكون متوارياً في وهجها (الشكل 1.9). وتسميته نسبةً إلى رسول الآلهة الرومانية الرشيق الحركة تسميةٌ موفَّقة؛ فهو يسعى حول الشمس أسرع من سائر الكواكب، بمعدَّل سرعة يبلغ 172،000 كم/ساعة (107،000 ميل/ساعة).

وأول المَشاهد القريبة لعطارد كان مما بثَّتْه مركبةُ الفضاء الرَّبوطيَّة الأمريكية مارينر 10، التي تمكَّنت من تصوير نصف الكوكب فوتوغرافياً بين سنتى 1974 ـ 1975 باقترابها ثلاث مرات منه (الشكل 2.9).

يبدو عطارد شبيهاً بقمرنا؛ فسطحه قديمٌ ومثقلٌ بالفوَّهات التي توحي بتعرُّض الكواكب الداخلية كلِّها إلى وابل من الأحجار النيزكية في المراحل الأخيرة من تكوُّنها. تسمّى أكبرُ فوَّهة على عطارد حوضَ كالوريس Caloris الأخيرة من تكوُّنها. تسمّى أكبرُ فوَّهة على عطارد حوضَ كالوريس Basin، ويبلغ قطرها 1300 كيلومتر (800 ميل). وتدلّ المساحاتُ الكبيرةُ الملساءُ من سطحه، الشبيهةُ ببحار القمر، على أن الكوكبَ قد شهدَ تدفُق حُمَم بركانية على نطاق واسع في الماضي السحيق.

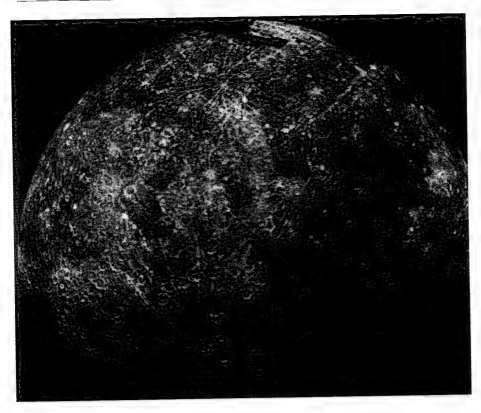


الشكل 1.9 من أجود الصُّور التي يمكن التقاطها لكوكب عطارد باستعمال مقرابِ أرضي.

تنتشر في جميع أنحاء الكوكب أجرافٌ scarps يصل ارتفاعُها إلى 2 كم (1,2 ميل) وطولها إلى 1500 كم (930 ميلاً)، يبدو أنها تكوَّنت لدى تبرُّد باطن عطارد وتقلّصه، وانضغاط قشرته نتيجةً لذلك.

ومحور دوران عطارد شاقولي (وليس مائلاً كمحور دوران الأرض)، وهذا يستوجب أن تكون الشمسُ عموديةً دوماً على خطِّ استوائه. كذلك فليس ثمة فصولٌ تتعاقب على الكوكب. ويلاحَظ بعضُ ضوء الشمس على قطبيّه باستمرار.

تتفاوت درجاتُ الحرارة من يحموم بالغ الحرارة في ضوء الشمس المباشر يبلغ 700 كلڤن (430° مئوية أو 800° فارنهايتية)، إلى قارسِ لا يتعدّى



الشكل 2.9 كوكب عطارد. «توليفة» من أكثر من 200 صورة التقطتها مركبة الفضاء مارينر 10. يقارب قطر أكبر فؤهاته 170 كم (100 ميل). لاحِظْ أيضاً الأشعة النيرة المنبعثة من فؤهاتِ خلَفها صدمٌ حديث العهد، والسهول الملساء الدكناء، والأجراف الكبيرة.

90 كلڤن (180° ـ مئوية أو 300° ـ فارنهايتية) على الجانب المظلم من الكوكب.

تحرِّر درجاتُ الحرارة المفرطة الارتفاع موادَّ سريعة التطاير من سطح الكوكب، فيتكوَّن من ذلك غلافٌ جوّيِّ واهٍ جداً اكتُشِفَ فيه الهليوم والصوديوم والهيدروجين، وربما الأكسجين. أما ضغط الهواء السطحي فلا يكاد يصل إلى جزءين من تريليون من ضغط الهواء على الأرض عند مستوى سطح البحر (أي أقل من 9 10 × 2 ملّيبار). تتسرَّب معظمُ الغازات، ومنها بخار الماء المحتمل، من الكوكب، إلا أن بعضها قد ينحبس بجوار المناطق الباردة عند القطبين، ويترسَّب كنوع من الثلج.

تجدر الإشارة إلى أن نصف الكرة العطاردية التي لم يسبق أن صُوِّرت من قبلُ تصويراً فوتوغرافياً، قد جرى رصدها أوَّلَ مرةٍ سنة 1991 برادار أرضيً التمركز. ويُظهِر التفاوتُ في درجة العاكسية السطحية للإشارات الرادارية تفاصيلَ السمات التضاريسية السطحية. فتشير النتائج إلى وجود رواسب جليدية عند قطبَيْ عطارد. ويبدو أن درجة الحرارة في المناطق القطبية منخفضة إلى حدِّ الإبقاء على الجليد متجمِّداً عند الدرجة 125 كلڤن (148° مئوية أو 235° و فارنهايتية). يتميز عطارد بحقل مغنطيسيِّ ضعيف جداً يؤثِّر في حركة الجُسَيْمات المشحونة في الربح الشمسية، وقد يؤثر كذلك في الوفرة المتغيِّرة للصوديوم المرصود في غلافه الجوّي الواهي.

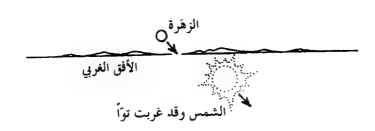
الجواب: يترجَّح أن لعطارد لبّاً شديد الكثافة. (يقدِّر العلماءُ أنَّ لعطارد لبّاً

حديدياً كثيفاً يناهز حجم قمرنا، تحيط به قشرةٌ صخرية).

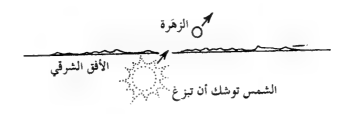
2.9 الزُّهَرة: رصده

سُمِّيَ كوكبُ الزُّهَرة Venus الساطعُ نسبةً إلى آلهة الحب والجمال عند الرومان. وفي الليل يفوق سطوعُه سطوعُ سائر نجوم السماء. وهو على درجة من الوضوح الصارخ بحيث يخطئه الناسُ في كثير من الأحيان، فيحسبونه جسماً طائراً مجهول المنشأ UFO = unidentified flying object (الشكلان 3.9 و 4.9).

يطوف الزُّهرة - شأنَ عطارد - حول الشمس داخل مدار الأرض. ونتيجةً لذلك يبدو كلا الكوكبَيْن دانياً من الشمس، ويسطعان في الجهة



الشكل 3.9 الزُّهَرةُ نجم المساء في السماء الغربيَّة بُعَيْد غروب الشمس.



الشكل 4.9 الزُّهَرَةُ نجمُ الصباح في السماء الشرقية قُبَيل بزوغ الشمس.

الغربية من السماء بُعَيْد غروب الشمس قرب مطالهما الشرقي، ثم يتبعان الشمس عبر السماء. وكثيراً ما يُطلَق عليهما عندئذ اسم نجمَي المساء evening stars.

وهما يُسمّيان نجمَي الصباح morning stars في الجهة الشرقية من السماء قُبيْل بزوغ الشمس قرب مطالهما الغربي، ثم يسبقان الشمس عبر السماء.

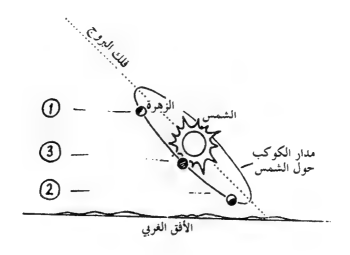
يُذكَر أن للزُّهرة وعطارد دورة أطوار cycle of phases (الشكل 7.8) يمكنك رصدها باستعمال مقراب صغير. يلاحَظ أيضاً أن الزُّهَرة يدور من الشرق إلى الغرب، أي إنه يتحرك تراجعياً retrograde.

يمرُّ كوكبا الزُّهرة وعطارد عادةً من فوق الشمس ومن تحتها عند نقاط اقتران. ويحدث أن عطارد يَعْبر transit الشمسَ، أي يمرّ من أمامها مباشرة

في وضع اقتران. يحدث ذلك لعطارد نحواً من 13 مرةً في مدة قرن، وأقلّ من ذلك بكثير للزُّهرة. وعند حدوث هذه الظاهرة يعاين الراصدون نقطةً صغيرةً تتحرك عابرةً وجه الشمس الساطع. وتشير الأرصاد إلى أن عطارد سيَعْبُر بتاريخ 7 أيار (مايو) سنة 2003 و 8 تشرين الثاني (نوفمبر) سنة 2006، وأن الزُّهرة سيَعْبُر بتاريخ 8 حزيران (يونيو) سنة 2004 و 5 حزيران (يونيو) سنة 2014.

يكون الزُّهرةُ في وضعِ اقترانِ سفلي كلَّ 584 يوماً، ثم يقترب من الأرض حتى يصير على بُعد نحو 40 مليون كيلومتر (25 مليون ميل) عنها، أي أقرب إلى الأرض من أي كوكب آخر.

استعِنْ بالشكل 5.9 في تعيين موقع كوكب الزُّهرة عندما يكون:



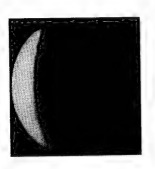
مداره .	في	الزُّهَرة	كوكب	5.9	الشكل
---------	----	-----------	------	-----	-------

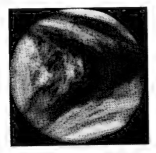
	ږ														۶	J	•	م		ŕ	ج	-	1	(Í))
٤	 ٠.											(_	1	۰	4	>		-	۰	ٺ	(<u>-</u>	(د)

3.9 الزُّهَرة: الكوكب

يضيء كوكب الزُّهرة بسطوع شديد بسبب السُّحُب الكثيفة الدائمة التي تلفُه فتعكس فيضاً من ضوء الشمس، وتحول دون رؤية سطحه.

وقد أنجزت مركبات فضائية ربوطيَّة، أمريكية وروسية، زادت عِدَّتها على العشرين، مهمّات علمية ناجحة للكوكب، وبثَّت إلى الأرض معطيات نفيسة لتحليلها ومعالجة الصُّور. من أوائل المركبات التي أُرسلت باتجاه الزُّهرة: مارينر 2/ محاذاة ـ سنة 1962، وڤينيرا 3/ صدم ـ سنة 1965، وڤينيرا 7/ حَطِّ رفيق ـ سنة 1970، وڤينيرا 9/ مدار ـ سنة 1975 (الشكل 6.9).







الشكل 6.9 الزُّهرة كما يُرى بواسطة (أ) مقراب أرضي. (ب) المركبة الأمريكية الرائدة الطوّافة حول الزهرة، المسماة بيونير ڤينوس أوربيتر. (ج) خريطة حاسوبية من معطيات مَرْكبة ماجلان للتصوير الراداري وقياس الارتفاعات.

يتركَّب نحو 97 في المئة من الغلاف الجوّي لكوكب الزُّهرة من ثنائي أكسيد الكربون و 1 ـ 3 في المئة من الآزوت، إضافةً إلى آثارٍ من بخار الماء والهليوم والنيون والآرغون ومركَّبات الكبريت، والأكسجين. وهو يدور

بحركات كروية واسعة. وتبلغ درجةُ الحرارة عند ذُرى سُحُبِه زهاء 250 كلڤن (9- فارنهايتية). وتقع الطبقاتُ السَّحابيّةُ التي يناهز سُمكُها (جملةً) 19 كيلومتراً (12 ميلاً) على ارتفاع يقارب 50 ـ 70 كيلومتراً (40 ميلاً) فوق سطحه. وتبدو السُّحُبُ بلون أصفر بتأثير حمض الكبريت الأكّال.

التُقطت أولُ الصُّور لسطح الكوكب سنة 1975 بواسطة مَرْكبات ڤينيرا الفضائية التي حَطَّتْ عليه Venera landers. ويلاحَظ أن الصخورَ والتربة تبدو برتقالية اللون تحت السُّحُب الغليظة؛ أما من الأرض فتبدو رمادية في ضوء الشمس المباشر. وقد وَجَدَت المركباتُ الفضائية على سطح الكوكب بيئة كالحة لامضيافة، ثم ما لبثت أن تحطَّمتْ في غضون ساعتين فقط، بسبب الأحوال الجوّية الجهنَّمية هناك (الشكل 7.9)(1).



الشكل 7.9 من الصُّور الأولى لسطح الزُّهَرة، التقطتها المركبةُ الفضائية ڤينيرا القصيرة الأجل.

تصل درجاتُ الحرارة السطحية 755 كلڤن (482° مئوية أو 900° فارنهايتية)، ذلك لأن ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء في السُّحُب يسمحان بدخول الضوء المرئي الوارد من الشمس، لكنهما لا يسمحان بخروج

⁽¹⁾ فدرجة الحرارة هي من الشدّة بحيث تذيب الرصاص المستعمّل في صناعة أجهزتها الإلكترونية. انظر ص 205 من كتاب: Explorations: an Introduction to Astronomy by (المعرّب) (المعرّب)

الحرارة تحت الحمراء التي يطلقها السطحُ الصخري المتَّقد. تسمّى هذه الظاهرةُ مفعولَ الدفيئة greenhouse effect، ومن شأنها أن تجعل الزُهرة أشدَّ حرارة [نتيجةً لهذا الانحباس الحراري]. ويزيد الضغطُ الجوّيُ على الكوكب 90 ضعفاً على الضغط الجوّي الأرضي (أي بأكثر من 90 واحدة ضغط، أو 90 ضعفاً على الكليزياً لكل بوصة مربعة)، مع وجود صواعق برقٍ ورعدٍ كثيرة.

ولمسح سطح الزُّهرة يُطلِق العلماءُ إشاراتِ راداريةً من الأرض أو من مركبةِ ربوطيةِ تطوف حول الزُّهرة، ويحلِّلون الرَّجْع. وقد وُجِدَ أن أفضل مردود من معطيات التصوير الراداري جاء من المركبة الأمريكية ماجلان التي طافت حول الكوكب ما بين سنتي 1989 و 1994، ومَسَحَت 99 في المئة من سطحه (الشكلان 8.9 و 9.9)، واختبرت باطنّه وغلافَه الجوّي.



الشكل 8.9 العنكبوتيات arachnoids التي ينفرد بها كوكب الزُّهَرة، يقع قطرُها بين 50 و 230 كلومتراً تقريباً، على سهوله.



الشكل 9.9 مشهد لمنطقةِ غرب آيستُلا ريجيو مستنبَط من معطياتِ مَرْكبة ماجلان للتصوير الراداري وقياس الارتفاعات. يمتد الفالقُ الخَسْفي، الذي يظهر في أماميَّة الصورة، إلى قاعدة بركان غولا مونز Gula Mons الذي يبلغ ارتفاعه 3 كم (إلى اليمين). لاحظُ أيضاً بركان سِنف مونز Sif Mons الذي يبلغ امتداده 300 كم وارتفاعه 2 كم إلى اليسار.

تُظهِر الصُّور الرادارية سطحاً صخرياً جافّاً، ما يقارب 80 في المئة منه سهولٌ منبسطةٌ نسبياً تكتنفها الصدوعُ والفوَّهاتُ الناجمةُ عن الصَّدم، إضافةً إلى البراكين التي تقع على عمق كيلومتر واحد من السطح الوسطي للكوكب. ويبلغ الفرق بين أخفض الارتفاعات وأعلاها 15 كيلومتراً (9 أميال).

هذا وقد دَرَجَ الاتحادُ الفلكيُّ الدولي التولي المنظومة الشمسية؛ على إعطاء اسمَيْن لكلِّ مَظهر من مظاهر سطح أجرام المنظومة الشمسية؛ أحدهما وصفيٌّ يُستعمل للمظاهر الجغرافية السائدة على كلِّ الأجرام، والآخر للتعريف. وفي حالة الزُّهرة تُنسَب أسماء المعالم التضاريسية إلى آلهة الحب أو إلى نساء خالدات رَحَلْنَ عن دنيانا منذ ثلاث سنوات على الأقل، لا

يُستثنى من ذلك إلا جبل ماكسويل مونت Maxwell Montes (أكبر جبال الزُهرة) فهو يُنسَب إلى الفيزيائي الاسكتلندي جيمز كلارك ماكسويل James الزُهرة) فهو يُنسَب إلى الفيزيائي الاسكتلندي جيمز كلارك ماكسويل Clerk Maxwel الذي مَهَّدت نظرياتُه في الكهرطيسية الطريقَ لاختراع الرادار.

تبدو الفوّهاتُ الناجمة عن الصدم على كوكب الزَّهرة مختلفةً عنها في عوالم أخرى. وما يحدث هنا هو أن كتلاً صخرية آتية من الفضاء تحترق في خضم الجوّ الكثيف. تهوي كتلُ صَدْم ضخمةٌ على الزهرة بسرعة تقارب 20 كم/ثا (12 ميل/ثا)، محرِّرةً كميةً هائلةً من الطاقة تكفي لتبخير الجسم المتردّي وما حوله من سطح. تُلفَظ المقذوفات ejecta التي هي مواد سطحية ـ وتبقى مصهورة بسبب الحرارة السطحية العالية جداً، وتتدفّق من الفوّهة بأشكال ذات مَظهر يشبه بتلات الأزهار.

ترتفع النجود فالنجود highlands كقارّاتٍ فوق السهول الجافّة. وأكبرُ نجود الزُّهرة نَجْدُ أفرودايت Terra Aphrodite الذي تبلغ مساحتُه زهاء نصف مساحة أفريقيا. ثمَّ نَجْدٌ أصغرُ يسمّى نَجْدَ عشتار Ishtar Terra، وهو بمساحة الولايات المتحدة القارّية. وترتفع هنا ماكسويل مونت ـ وهي كتلةٌ جبلية ـ إلى نحو 11 كيلومتراً (7 أميال) فوق متوسط نصف القطر. يلاحَظ أيضاً وجود مناطق تكثر فيها الصدوع.

تلاحَظ كذلك معالمُ بركانيةٌ غريبةٌ منثورةٌ في أرجاء السهول، منها:

1 - البراكين البازلتية shield volcanoes، وهي قِبابٌ مسطَّحةٌ صغيرة بقطر 2 - 3 كم (1 - 2 ميل) وارتفاع بضعة مئات الأمتار، وُجدت بفعل دفقات حمم بركانية ضعيفة تراكمت فكوَّنت جبلاً بركانياً عريضاً.

2 - القباب القرصيَّة المسطَّحة pancake domes، التي يبلغ عرضُها عادةً 25 كيلومتراً (15 ميلاً) ولا يزيد ارتفاعُها على ميلٍ واحد، وهي مرتبطةً

بصُهارةِ magma غليظةِ لزجة تتجاوز في تركيبها المحتوى المعتاد من السيليكا (ثنائي أكسيد السيليكون).

3 ـ الأكاليل البركانية coronae، وهي حلقاتٌ مستديرة الشكل ذات طيّات ضئيلة البروز، يترجَّح أنها تكوَّنت من دفقات حمميَّة تراكمت إلى شكلِ قبّي، غاصَ فيما بعدُ وارتصَّ. ويُعتَقَد أن بعض البراكين مازال نشطاً.

الزُّهَرة أكثر الكواكب شبهاً بالأرض من حيث حجمه وكتلته وكثافته وبعده عن الشمس؛ غير أنك لا تستطيع العيش هناك. اذكر ثلاثة أسباب لذلك.

 (1)

.....(2)

.....(3)

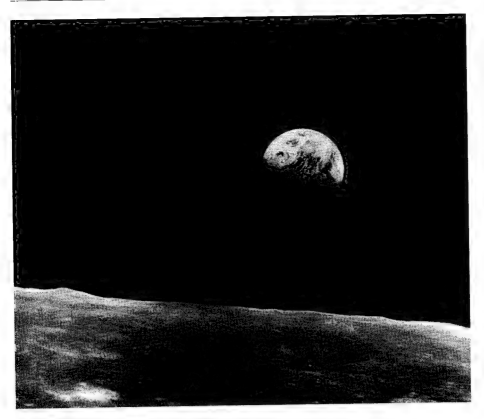
الجواب: (1) لحرارته الشديدة: 482° مئوية (900° فارنهايتية)؛ (2) لجوّه المؤلَّف من ثنائي أكسيد الكربون السامّ؛ (3) لارتفاع ضغطه الجوّي ارتفاعاً ماحقاً: أعلى من الضغط الجوّي الأرضي بأكثر من 90 ضعفاً.

4.9 الأرض

يضيء كوكبنا الأرضُ Earth كدرّة نفيسة نادرة زرقاء وبيضاء تسبح في الفضاء (الشكل 10.9). وهو ـ بترتيبه الثالث من حيث بُعده عن الشمس - أهم الكواكب على الإطلاق بالنسبة إلينا نحن البشر.

يقارب إجماليُّ المساحة السطحية لكوكبنا 8 01 × 5 10 كم (أي ما يعادل مليون ميل2)، تغطي المياه أكثر من 70 في المئة منها في ظاهرة فريدة من نوعها في المنظومة الشمسية.

يصل ارتفاع أعلى جبلٍ على الأرض - وهي قمة إقْرِسْت Mt. Everest



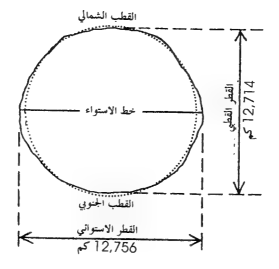
الشكل 10.9 الأرض كما رصدها من القمر روّادُ مركبة أبولو الفضائية.

في آسيا ـ قرابة 9 كم (29،000 قدم) فوق مستوى سطح البحر؛ أما أعمق نقطة مقيسة تحت الماء فهي غَوْر ماريانا Marianas Trench، الذي يهبط ما يربو على 11 كم (36،000 قدم) تحت سطح المحيط الهادئ.

تبلغ كتلةُ الأرض زهاء $10^{24} \times 6 \times 3$ كغ، وهي توفّر الثقالة السطحية اللازمة التي ألفناها.

انظر في الشكل 9. 11 واحسب الفرق بالكيلومترات كم يزيد طولُ خط استواء الأرض على البُعد بين قطبيها الشمالي والجنوبي؟

الجواب: 43 كيلومتراً تقريباً.



الشكل 11.9 ولَّدَ دورانُ الأرضِ اليوميُّ حول محورها انتفاخاً استوائياً وتسطُّحاً قطبيّاً (رُسِمَ بشيء من الغلواء رغبةً في التوضيح).

طريقة الحل:

طول القطر الاستوائي ـ طول القطر القطبي = 756,34 كم ـ 12،713,80 كم = 42,54 كم.

5.9 بنية الأرض

يقدِّر علماءُ الفلك أن الأرض قد وُلِدت منذ نحو 4,6 مليارات سنة خلت، وأنها تكوَّنت مع الكواكب الأخرى من سحابة الغاز والغبار ذاتها التي كوَّنت الشمس (الفقرة 3.4).

ولما كان من المتعذّر على علماء الجيولوجيا النفاذ إلى أعماق الأرض لدراستها مباشرة، فهم يقرّرون بِنيتَها وتركيبَها من طريق آلية انتقال الأمواج الزلزالية الناشئة عن الزلازل والانفجارات عبر طبقاتها وعلى امتداد سطحها. وهم يصورون الأرضَ اليومَ مؤلّفةً من ثلاث طبقات:

- 1) القشرة crust، وهي الطبقةُ الخارجيةُ الرقيقة الصُّلبة التي يبلغ متوسط سُمكها 35 كم (22 ميلاً)، وهي أغلظ حيث توجد القارّات منها تحت المحيطات. تتركَّب القشرةُ في المقام الأول من صخورٍ خفيفة، كالغرانيت والبازلت.
- 2) المعطف (الغلاف) mantle، وهو الطبقة الواقعة تحت القشرة، وتمتد نحو الداخل زهاء 2880 كيلومتراً (1800 ميل). ويشير التحليلُ المعمليُّ لعيّناتِ بركانية إلى أن المعطفَ الغليظ مؤلَّفٌ في معظمه من صخور سيليكاتية كثيفة تشبه في سلوكها إلى حدِّ ما سلوكَ «سكاكر الكاراميل». فهي مَرِنةٌ مطواعةٌ تحت تأثير الضغط المطرد، لكنها صَدوعةٌ تحت تأثير الصَّدم.
- 3) اللُّبّ core، وهو الطبقةُ المركزية، وتبلغ ثخانتُها 3470 كيلومتراً (2170 ميلاً). وهنا توجد طبقةٌ خارجيةٌ معدنية مصهورة بسُمك 2100 كيلومتر (1300 ميل) يُحتَمل أنها تحدق بمركزٍ صلب. يتألف اللُّبُ على الأرجح من حديدِ عالى الكثافة ونيكل عند درجة حرارةٍ تقارب 6400 كلڤن.

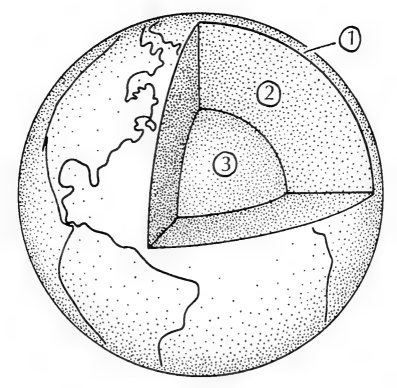
التقريبيُّ لكلُّ منها.	السمك
	. (1)
	. (2)

بالاستعانة بالشكل 12.9، عيِّن الطبقات الثلاث الرئيسية للأرض واذكر

البحواب: (1) القشرة: 35 كم (22 ميلاً) في المتوسط؛ (2) المعطف: نحو 2880 كم (2170 ميلاً).

6.9 نشاط الأرض الجيولوجي

إن سطح كوكبنا الأرضي المتقلقل دائب التغيُّر بسببٍ من عوامل الحتّ



الشكل 12.9 بنية الأرض، بطبقاتها الثلاث الرئيسية.

والفاعلية الجيولوجية؛ فقد عُرِف أن أقدم الصخور المكتَشَفة حتى الآن وسط البحيرات وسهوب التَّندرا⁽¹⁾ tundra النائية الواقعة في شمال غرب كندا، وهي صخورٌ مغرقةٌ في القِدم، ترقى إلى نحو 3,96 مليارات سنة خلت.

وتشير الأدلّة القاطعة على أن قارّات العالَم كلّها كانت ـ منذ زهاء 200 مليون سنة ـ قارّة وحيدة عظيمة أُطلق عليها اسم بانجيا Pangaea [ومعناها الحرفي: الأرض المتّصلة]، ثم انفصلت فيما بعد إلى القارّات المعروفة لنا اليوم.

وطبقاً لنظرية تكتونيات الصفائح أو الألواح plate tectonics (التي تسمى

⁽¹⁾ أصقاع منبسطة جرداء في المناطق القطبية الشمالية وما جاورها. (المعرّب)

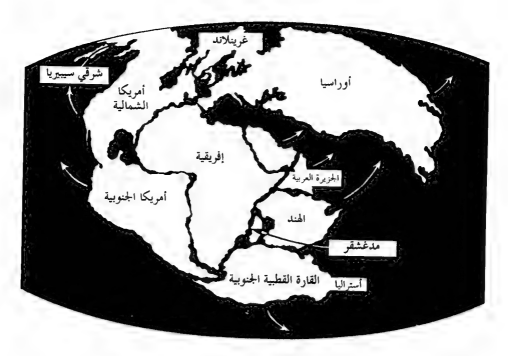
أيضاً نظرية الانجراف القاري continental drift theory)، فإنَّ القارّات وقيعانَ المحيطات راسيةٌ في صفائح أو ألواحٍ صخريَّة بقطر آلاف الأميال. تتحرك هذه الألواحُ ببطء على المعطف المطواع من تحتها، فيتبدَّل شكلُ قشرة الأرض عند حدود نهايات الألواح. وبتباعد الألواح تنفصل القارّاتُ ببطء تبعاً لذلك بمعدَّلٍ لا يزيد على 2,5 سم (إنش واحد) سنوياً. يتعاظم هذا المقدار الضئيل ليبلغ 5000 كم (3000 ميل) أو يزيد في غضون 200 مليون سنة.

يترتَّب على حركة الصفائح كذلك تكوُّنُ الجبال وحدوثُ الزلازل ونشاطُ البراكين. ويحدث ذلك عند الحدود في ما بين الصفائح المتحركة، حيث تتضاغط الصفائح بعنف.

ترى إحدى النظرياتُ الشائعة أن تيارات الحَمْل convection currents العَدِّي الانجرافَ القارِّي، إذ تتدفَّق تياراتٌ من الصُّهارة نحو الأعلى عبر طبقة المعطف، إلى أن تمرَّ بصخور باردة صُلبة، فتتدفَّق أفقياً. يخلخِل الاحتكاكُ ثباتَ الألواح الحاملة للقارة ويزيحها. وأخيراً تغوص الصُّهارة المتبرِّدة. وعلى امتداد حيود وسط المحيط midocean ridges تنسكب الصُّهارةُ من خلال القشرة انسكاباً متواصلاً، مولِّدةً صخوراً جديدة.

ثمة من الأدلّة ما يقطع بأن القارّات في انزياح مستمر. ويستعين العلماء في قياس هذا الانزياح بأجهزة المدى الليزري laser-ranging devices التي تُرجّع نبضات من الضوء عن مقاريب عاكسة رُكزت على سطح القمر. وقد وُجِد فعلاً توافقٌ كبيرٌ في الخطوط الساحلية لأمريكا الجنوبية وغرب أفريقيا، وتماثلٌ في المستحاثات النباتية والحيوانية على امتداد الساحلين، مع أنهما اليوم متباعدان جداً بمسافةٍ تُقَدَّر به 5000 كم (3000 ميل) من المحيط الأطلسي (الشكل 9.13).

⁽¹⁾ حركات كبيرة تحدث في معطف الأرض، أو فيما تحت القشرة الأرضية نتيجةً لاختلاف في درجات الحرارة. (المعرّب)



الشكل 13.9 خريطة للأرض كما قد تبدو منذ نحو 200 مليون سنة.

وقد قيست أعمارُ صخورٍ من قاع المحيط الأطلسي، فوُجد ان عُمر
أقدمها يناهز 150 مليون سنة، وتتوضَّع قرب خطوط السواحل القارّية.
لو أن صخوراً بعُمر 4 مليارات سنة اكتُشِفَت في قاع المحيط
الأطلسي، فهل كان ذلك يؤثّر في صحة نظرية الانجراف القارّي؟
وكيف؟
الجواب: كان من شأن ذلك أن يثير شكوكاً خطيرةً تمسُّ صحَّة النظرية، التي

تقول إن المحيط الأطلسي ـ الذي يبلغ عرضُه زهاء 5000 كم (3000 ميل) ما بين الخطوط الساحلية القارية ـ قد تكون على مدى الـ 200 مليون سنة الفائتة، ولم يكن قد وُجد منذ 4 مليارات سنة.

7.9 مغنطيسية الأرض

إن لكوكبنا حقلاً مغنطيسياً magnetic field، أي منطقةً من القوى المغنطيسية تؤثّر في إبرة البوصلة.

يقع القطبُ المغنطيسيُ الشمالي قريباً من خط العرض 76° شمالاً وخط الطول 101° غرباً في شمال شرق كندا. ويمتد زهاء 1300 كم (800 ميل) بدءاً من القطب الشمالي الجغرافي، ويتغيَّر موقعُه ببطء مع مرور الزمن. ويقع القطبُ المغنطيسيُ الجنوبي قريباً من خط العرض 66° جنوباً وخط الطول 140° شرقاً. ويُعتقد أن الحقلَ المغنطيسي للأرض قد تولَّد بفعل لبها السائل المكوَّن من الحديد والنيكل، الذي يؤدي دَوْر «دينامو» عملاق في السائل المكوَّن من الحديد والنيكل، الذي يؤدي دَوْر الدينامو» عملاق في أثناء دوران الكوكب حول محوره، ولعلَّ الحركةَ المعقدة لهذا اللَّب هي التي تسبّب الهجرةَ الطويلةَ الأمد للقطبين المغنطيسيَّن.

تمتد الكرة المغنطيسية magnetosphere - وهي المنطقة المحيطة بالكوكب حيث يكون الحقل المغنطيسي مؤثراً - في فضاء الكون ما يعادل أربعة أضعاف نصف قطر الأرض من الطرف المقابل للشمس. أما الذيل المغنطيسي magnetotail - وهو جزء الكرة المغنطيسية الواقع على الطرف البعيد من الشمس - فيمتد أشبه بذيلٍ يقع طولُه بين 10 و 1000 مرة نصف قطر الأرض.

يَحتجز الحقلُ المغنطيسيُ الأرضي كثيراً من الجُسَيْمات المشحونة النَّشطة الناشئة عن الريح الشمسية. وهذه الجسيمات قد تكون ضارَّة جداً، فتظلُّ في حركة دائرية سريعة ضمن منطقتين حلقيَّتي الشكل تسمَّيان حُزُمَ قان

آلن Van Allen belts في الكرة المغنطيسية .
ما هي الكرة المغنطيسية؟

الجواب: هي المنطقةُ المحيطةُ بالأرض حيث يكون الحقلُ المغنطيسيُّ ذا تأثير.

8.9 الغلاف الجويّ الأرضي

يحيط بالأرض غلافٌ جوّي atmosphere يمتد عدة مئات الأميال في الفضاء.

من المرجَّح أن جوَّ الأرضِ الأولَ، الذي سادَ منذ أكثر من أربعة من من المرجَّح أن جوَّ الأرضِ الأولَ، الذي سادَ منذ أكثر من أربعة مليارات سنة، يختلف كثيراً عن جوِّها اليوم. إذ يُعتَقَد أن غازات سامَّة من مركَّبات الهيدروجين والكربون والأكسجين والآزوت - كثنائي أكسيد الكربون والنشادر والميتان إضافة إلى بخار الماء - ربما تكون قد انتُزِعتُ outgassed أو تحرَّرتُ من باطن الكوكب الفتيّ الحارّ.

فثنائي أكسيد الكربون السريع الانحلال في الماء يمكن أن يكون قد انتُزع عن طريق اتِّحاده بموادَّ كالكالسيوم في المحيط لتكوين حجر الجير limestone! والأكسجين الحرّ الذي نحتاج إليه للتنفّس ربّما أنه تولَّد بفعل النباتات الخضر. ومن المعلوم أن الأوراق الخُضر في عملية التخليق الضوئي photosynthesis تَمتصُّ ثنائي أكسيد الكربون من الجو، وتستفيد منه لنموِّها، مُطْلقةً الأكسجين.

يتركّب الهواءُ اليومَ من نحو 78 في المئة آزوت و 21 في المئة أكسجين و 1 في المئة من الآرغون وثنائي أكسيد الكربون وغازات أخرى. ويحتوي كذلك على مقادير متغيّرة من بخار الماء والغبار وأول أكسيد الكربون والنواتج الكيميائية الصناعية والكائنات الدقيقة.

يحتشد أكثر من نصف هذا الهواء ضمن حيِّز الـ 6 كيلومترات (4 أميال) الأولى فوق سطح الأرض. ثم يتخلخل بسرعة مع ازدياد الارتفاع، حتى إذا بلغ الارتفاع 21 ـ 50 كيلومتراً (7 ـ 30 ميلاً) فوق سطح البحر، أثَّر ضياء الشمس فوق البنفسجي في الهواء فتولَّد الأوزون cozone، وهو جزيءٌ مؤلَّف من ثلاث ذرات من الأكسجين (٥٦). يؤلِّف الأوزون في الجو طبقة تكتنف الأرضَ هي بمنزلة غطاء حيويِّ يقي الكائنات البشرية والنباتية من إشعاع الشمس فوق البنفسجي الضارِّ (١٠). أما على ارتفاعاتٍ تتجاوز 160 كم (100 ميل) فيمكن أن تدور السواتل بحرية دون خشية الانجذاب نحو الأسفل.

ويستعمل الباحثون حالياً نماذج محاكاة كومبيوترية وأجهزة معقدة على الأرض، وعلى متن الطائرات ومركبات الفضاء، بغية دراسة التغيرات الخطيرة المحتملة في الغلاف الجوي وفي المناخ، التي يكون الإنسان سبباً فيها. وفي حكم المؤكّد أنَّ المستويات المرتفعة من المواد الكربونية المتلفة للأوزون، والمتحرّرة من أجهزة التبريد والتكييف ومِرَذَّاتِ الهباء المعلّق للأوزون، والمتحرّرة من أجهزة التبريد والتكييف ومِرَذَّاتِ الهباء المعلّق المناطق القطبية بخاصة، وتخلخُل هذه الطبقة فوق خطوط العرض المتوسطة. ومن المهم أن نعلم أن التراكم المتزايد لثنائي أكسيد الكربون، وللشوائب المنطلقة من احتراق الفحم والنفط، إضافة إلى تلاشي الغابات المَطَريَّة، كلُّ ذلك قد يُحدِث تسخيناً شاملاً في كوكبنا شبيهاً بمفعول الدفيئة على كوكب الزُّهرة.

⁽¹⁾ تذكّر أن الإشعاع فوق البنفسجي أكثرُ فاعليةً وأعلى طاقةً من الضوء المرئي بسبب قصر أطوال أمواجه. وتتمثل أهمية الأوزون في أنه ماص قوي للإشعاع فوق البنفسجي، ولو انعدمت طبقة الأوزون لانسكب الإشعاع الشمسي انسكاباً في الغلاف الجوي السفلي وألحق أذى مستطيراً بالكثير من أنماط الحياة على الأرض؛ بل إن ثمة شكاً في إمكان قيام حياة على سطح الأرض في غياب الوقاية التي توفّرها طبقة الأوزون هذه. ولهذا السبب تتضافر جهود الحكومات في العالم اليوم للحد من استعمال المواد الكيميائية التي تمتزج بالغلاف الجوّي العلوي، وتتّحد كيميائياً بطبقة الأوزون فتتلفها. (المعرّب)

يبلغ إجماليُّ كتلة الغلاف الجوّي الأرضي برمَّته نحواً من 5000 تريليون طن. وتعمل الثقالةُ على الإبقاء عليه مرتبطاً بالأرض، مع أن ذرّات منه قد تتسرَّب من طبقاته العليا بين حين وآخر. وعند مستوى سطح البحر يَضغط كلُّ ذلك الهواء إلى الأسفل بقوة تساوي 1,03 كغ/سم² (14,7 رطلاً إنكليزياً في البوصة المربَّعة) تسمى واحدة ضغط جوّي atmosphere of pressure. وقد وُجد أن وثمة واحدة ضغط جوّي أخرى شائعةٌ تسمّى الملّيبار millibar. وقد وُجد أن ضغط الهواء على الأرض عند مستوى سطح البحر يقارب 1013 ملّيبار.

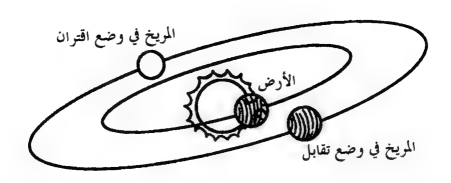
اللجواب: (أ) نحو 78 في المئة آزوت و 21 في المئة أكسجين و 1 في المئة ثنائي أكسيد الكربون وغازات أخرى، إضافة إلى مقادير متغيرة من بخار الماء والشوائب؛ (ب) زهاء 1,03 كغ/سم2 (14,7 رطلاً إنكليزياً/ إنش مربع). يسمى أيضاً واحدة الضغط الجوّي، و 1013 مليبار.

9.9 المريخ: رصده

كان كوكبُ المرّيخ Mars الضارب لونه إلى الحمرة يذكّر الرومانَ دوماً بالدَّم والنار، فأطلقوا عليه اسم «مارس» نسبةً إلى إله الحرب عندهم. ولهذا الكوكب قمران يحملان اسمَيْن موحِيَيْن هما فوبوس Phobos («الخوف») وديموس Deimos («الفزع»)، لا يُرَيان إلا باستعمال مقاريب قويَّة جداً.

تبدو الكواكبُ العُلوية - والمرّيخُ أحدُها - أسطعَ ما تكون عندما تقع على الجانب المقابل للأرض من الشمس، وهو ما يُسمّى وضع التقابُل opposition. ثم يقابلنا قرصٌ تام الضوء رصين. يكون المرّيخ في وضع التقابل كلَّ 780 يوماً في المتوسط.

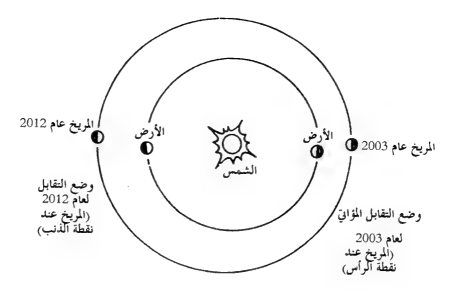
من جهة أخرى، تستعصي الكواكبُ العُلوية على الرصد عندما تقع على الجانب المقابل للشمس من الأرض، وهو ما يسمّى وضع الاقتران conjunction (الشكل 14.9).



الشكل 14.9 مظهران مهمّان للمرّيخ من الأرض.

يكون المرّيخُ أقربَ إلى الأرض في بعض حالات التقابُل، منه إليها في بعض حالات التقابُل الأخرى، ذلك بسببٍ من شذوذ مداره (الجدول 1.8). يسمّى وضعُ التقابُل الداني التقابُل المؤاتي favorable opposition، حيث يبدو قرصُ المرّيخ أكبر ورصدُه أجود، مع العلم بأن معظم أوضاع التقابل المؤاتي تحدث عندما يقترب الكوكب من نقطة الرأس (الشكل 15.9). عندئذ يكون المرّيخ على بُعد من الأرض لا يتعدّى 56 مليون كم (35 مليون ميل)، ويحدث ذلك في نهاية الصيف على فواصل زمنية من 15 إلى 17 سنة.

وعندما يقع المريخُ قريباً من وضع تقابلِ مؤاتِ، تستطيع - باستعمال مقراب - أن تعاين معالمَ بديعةً طالما داعبتْ خيالك. ففي كلِّ من نصفي الكرة ترى قلنسوةً قطبيَّة polar cap بيضاء تتقلَّص مساحتُها في الصيف. وقد ترى أيضاً عواصف غبارية، ومساحات دكناء اعتُقِد فيما مضى - خطاً - أنها

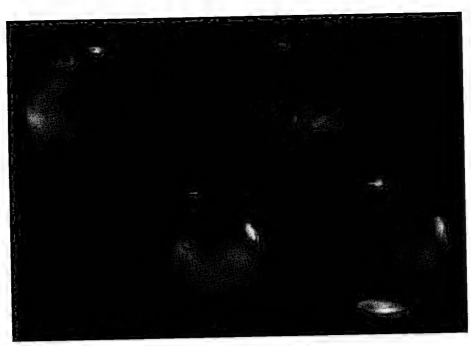


الشكل 15.9 وضع تقابُلِ مؤاتِ، وآخر غير مؤاتٍ في الدورة المريخية.

ماء أو حياةٌ نباتية. ولعلُّها في الحقيقة مشاهد لأجزاء من سطح الكوكب عقب حدوث عواصف غبارية (الشكل 16.9).

في سنة 1877 رَصَدَ عالِمُ الفلكِ الإيطاليُّ جوفاني شياباريلي . G. V. وين أنها قنواتُ مستقيمة دكناء على سطح المرّيخ أطلق عليها السم «كنالي» canali. وقد تُرجِمتْ هذه الكلمة خطأ على أنها «قنوات». ثم طلع الفلكيُ الأمريكيُ بيرسيڤال لويل Percival Lowell (1855) في مطلع القرن العشرين ليُحدث لغطا في الأوساط العلمية، عندما ذهب بعيدا إلى الظن بأن مخلوقات مرّيخية ذكية هي التي شقّت القنوات المزعومة. وقد أطلقتْ مسابرُ علميةٌ أمريكيةٌ وروسيةٌ لاستكشاف المرّيخ (والمريخ أكثر ما سُبِر من الكواكب)، إلا أن أحدَها لم يكشف عن وجود أي قنوات. وأغلب الظن أن «القنوات» ما هي في الواقع إلا سلاسل جبلية أو صخورٌ دكناء كَشَفَ عنها العواصفُ الغبارية.

لماذا كان أفضل رصد لكوكب المريخ في أوضاع التقابلِ المؤاتية؟



الشكل 16.9 صُورٌ للمرّيخ في وضع تقابل له سنة 1999، التقطها مقرابُ هَبلُ الفضائي. يَظهر الشكل 16.9 صُورٌ للمرّيخ في كل مشهد وقد أتّم رُبع دورته اليومية.

الجواب: لوقوع الكوكب أقرب ما يكون عن الأرض عندئذ. (فالمريخ والأرض كلاهما يطوفان في مدارين إهليلجيَّيْن حول الشمس، ومن ثم يتفاوت البُعد بينهما بدرجة كبيرة).

10.9 سطح المريخ

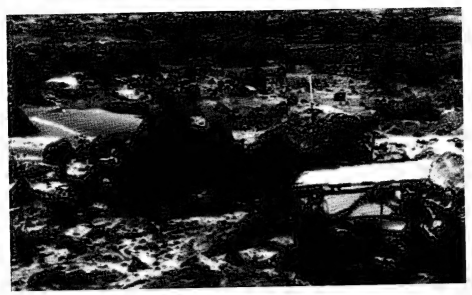
تُعَدُّ مركبةُ الفضاء ڤايكنغ لاندر Viking Lander 1 الأمريكية الرَّبوطية، التي حطَّت على كوكب المريخ بتاريخ 20 تموز (يوليو) 1976، أولَ عهدنا بالمعاينة الفاحصة لسطح كوكب آخر.

لاحت سهولُ الذهب Chryse Planitia، الواقعة بين خط العرض 22,46 شمالاً وخط الطول 48,01 غرباً، بصخورها المبعثرة وترابها الناعم وكثبانها الرملية وهضابها البعيدة. وبعد شهرين حطّت المركبةُ ڤايكنغ لاندر 2 على سهول الطوبي Utopia Planitia على بُعد 7500 كم (4600 ميل) شمال غرب موقع هبوط سلفها. وتبدو الصخورُ المنقوبةُ هناك شبيهةٌ بالصخور التي تولّدها البراكينُ الغازيةُ أو حوادث صدم الأحجار النيزكية بالأرض.

بَشَّت المركبتان قايكنغ 1 و 2 ما يزيد على 4500 صورة للسطح المرّيخي، و 3 ملايين تقرير علمي عن أحوال الجوّ فيه، وكذلك معطيات مستمدة من الاختبارات الكيميائية والأحيائية. وفي سنة 1984 غَدَتْ مركبة قايكنغ لاندر 1 التاريخية من معروضات أول متحف يقع في عالم آخر، عندما انتقلت الملكيَّة إلى المتحف الجوّي والفضائي الوطني الأمريكي ,Q,S.

وفي سنة 1997 انضمَّت المركبةُ الأمريكيةُ المستكشِفة للمريخ (باث فايندر) Mars Pathfinder إلى سوجرنر Sojourner التي كانت أوَّلَ مركبة تهبط على كوكب آخر (الشكل 17.9). جالَتْ سوجرنر - بعجلاتها الستّ - مسافة 100 متر (110 ياردات) في أرجاء سهل Ares Vallis (وهو سهلُ فيضانات واسعٌ في المناطق الاستوائية الشمالية من المرّيخ)، لدراسة الصخور والتربة مناك. وفي غضون أربعة أشهر بَثَّت المركبتان الرَّبوطيَّتان أكثر من 17،000 صورة، و 16 تحليلاً كيميائياً للصخور والتربة، و 8,5 ملايين قياس للحرارة والضغط والرّيح.

تبدو التربةُ الحمراءُ الصَّدِئة عند مواقع الهبوط وكأنها صلصال غنيًّ بالحديد، والصخور تغطّيها غلالةٌ من مادةٍ دقيقة التحبُّب ضاربِ لونها إلى الحمرة. والظاهر أن عوامل التَّجوية الكيميائية والتعرية قد فعلتُ فعلها في الصخور. ويُعتقد أن الكوكب كان في ماضي الزمان غنيًا بالمياه الجارية؛ آيةُ



الشكل 17.9 منظر پانورامي تاريخيّ لسطح المرّيخ، تظهر فيه مركبةُ سوجرنر الرَّبوطية ذات العجلات الستّ، وهي أولُ مركبة تحطُّ على الكوكب.

ذلك وجود حصى مكور ورمال غزيرة وجُسَيْمات غبارية. تتركّب التربة الناعمة من نحو 45 في المئة أكسيد السيليكون و19 في المئة أكسيد الحديد المتمّية (الصّدأ). وتتلوّن السماء بلون ورديّ نهاراً بفعل الغبار الأحمر العالق في الجو كمزيج من الدخان والضباب. ويتلوّن الغروب بالأزرق الباهت. وفي حين تصل درجاتُ الحرارة في الصيف إلى -10° مئوية (14° فارنهايتية) كحد أقصى، تهبط في الشتاء إلى ما دون -123° مئوية (-190° فارنهايتية)، مع ظهور طبقة رقيقة من الجليد. لوحظ أيضاً أن ضغط الهواء على الكوكب لا يتجاوز 7 أو 8 ملّيبار.

لم يَبْدُ في مواقع هبوط المركبتين ما يشير إلى وجود كائنات حيّة كبيرة، كما لَم يلاحَظ أيُّ ماءٍ جارٍ.

صِفْ باختصار سطحَ المرّيخ في مواقع الهبوط

al transfer and the second sec

الجواب: إنه يبدو كصحراء حمراء جافة تتناثر فيها الصخور. سماؤه ورديَّة اللون، ودرجة حرارته منخفضة.

11.9 المرّيخ: الكوكب

تُظهِر خرائط ثلاثيةُ الأبعاد عاليةُ المَيْز high-resolution، من قياسات تجريها المركبةُ الأمريكية الاستطلاعية الطوّافةُ حول المرّيخ Mars Global اعتباراً من سنة 1998، كوكباً جافاً ووعراً ومتجهّماً.

ومع أن النصف الجنوبيّ من الكرة المرّيخية قديمٌ وتغشاه الفوَّهات في معظمه، فإن نصفَها الشماليّ سهولٌ منبسطةٌ في الأغلب الأعم، وهي أخفضُ مستوى بعدَّة كيلومترات. وربما كانت هذه الأراضي الشماليةُ المنخفضة في سالف زمانها حوضاً لبحر محيط مَلأَتُه الترسُبات.

يتَّصف المرّيخ ببراكين عظيمة، ربما مازال بعضُها نَشِطاً. ويُعَدُّ البركانُ المسمّى جبل أولمبوس Olympus Mons أعظمَ براكين المجموعة الشمسية طرّاً؛ فهو يسمق إلى ارتفاع يصل نحواً من 27 كيلومتراً (17 ميلاً)⁽¹⁾ فوق متوسط ارتفاع السطح، ويحتوي على كمية من الحمم البركانية أكبر من جُزُر هاواى الأمريكية.

وتدلُّ معطياتُ الثقالة المستنبطةُ من تغيُّراتِ مدارات المركبةِ الاستطلاعية MGS، وكذلك ذُرى البراكينِ البالغةُ الارتفاع، على أن سُمْكَ قشرة الكوكب يقارب 50 كم (30 ميلاً)، وأنه لا ينجرف كانجراف القارّات الأرضية. ويترجَّح أن للمريخ معطفاً أبرد من معطف الأرض وأغلظ منه.

وتَظهر شرائط خَطيّةٌ linear bands لمادة عالية المغنطيسيّة في بعض أقدم

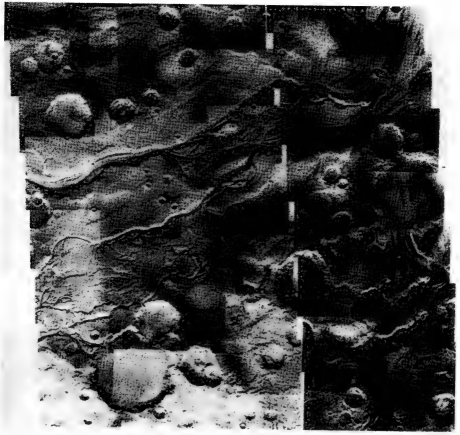
⁽¹⁾ وهو ارتفاع يفوق ارتفاع أعلى قمم الأرض ثلاث مرات تقريباً. (المعرّب)

أجزاء القشرة. ومن ثمَّ لا بدَّ أن المرّيخ كان في غابر الدهور ذا لبِّ حديديِّ مصهور، ونشاطٍ مغنطيسيِّ وجيولوجيِّ واضح، مع أن شيئاً من ذلك لا يلاحَظ فيه اليوم.

من مظاهر هذا الكوكب أيضاً صدوعُه العميقة، وأكبرها الصَّدعُ المرِّيخيُّ العظيم Valles Mariner، وهو شبكةٌ معقَّدةٌ من الوديان الصخرية تمتد مسافة 5000 كيلومتر (3000 ميل) على طول خط الاستواء بعمق 6 كيلومترات (4 أميال) في المتوسط. ويَبْرز من المظاهر التضاريسية المتنوِّعة انهيالاتُ وانفلاقاتٌ وقنوات جريان هائلة عمَّقتُها عواملُ الحتّ والتعرية.

توحي الفوَّهاتُ والحُفَر السطحيةُ بتعرُّض الكوكب لحوادث صدم عنيف من الأحجار النيزكية. ويلاحَظ أن أخفض نقطة على المريخ - التي تهبط مسافة 7 كم (4 أميال) تحت متوسط مستوى السطح - هي قاع حوض هيلاس پلانيشيا Hellas Planitia الدائري، أكبرِ فوَّهةِ صدم في المنظومة الشمسية، ويرقى إلى نحو أربعة مليارات سنة خلت. أما أكثر الفوَّهات فتوَّة نسبياً، من قبيل فوَّهة يوتي Yuty التي يبلغ قطرها 18 كم (11 ميلاً)، فتبدو وكأن مياهاً، مصحوبة بقطع صخرية متكسرة، قد تدفَّقتْ فيها وجَرَتْ مسافات كبيرة في أعقاب حادثة صدم هائل.

وليس ثمة ما يشير اليوم إلى وجود مياه سطحية جارية على المريخ. على أن دليلاً غير مباشر يشير إلى حدوث طوفانٍ ماحق في أحقابه الغابرة؛ تدلُّ على ذلك القنواتُ العميقةُ الملتوية الشبيهة بمجاري أنهار ذات روافد (الشكل 9.8)، وهي تدلِّل على أن أنهاراً عظيمة شقَّتها في الماضي السحيق. وقد تكون تلك المياه محتبَسة في القلانس الجليدية ice caps والجَمَد الدائم permafrost تحت السطح. ولعلَّ التغيُّرات المناخية قد أسهمت كثيراً في تحويل بيئة المياه الجارية إلى عالم بارد هو عالم المريخ الذي نشهده.



الشكل 18.9 صورةً للمرّيخ من مركبة ڤايكنغ الطؤافة، تُظهِر القنوات العميقةَ الملتوية والفؤهات على سطح الكوكب.

لكن وجود الماء واضحٌ على هيئة جليد وبخار. فالقلنسوةُ الجليدية الدائمة عند القطب الشمالي مؤلّفةٌ من ماء متجمّد، وتُجلّلها في الشتاء طبقاتٌ من ثنائي أكسيد الكربون الذي يتجمّد خارجَ حدود الغلاف الجوّي. أما القلنسوةُ الجليديةُ عند القطب الجنوبي للكوكب فهي ثنائي أكسيد الكربون متجمّد. ويبدو أن صقيعَ الشتاء هو ماءٌ متجمّدٌ وغبار، مع ظهور ضباب وسُحُب رقيقة بين حين وآخر.

أما الغلافُ الجوّي للمرّيخ فهو أوهن من أن يحجب الأشعةَ الشمسيةَ فوق البنفسجية الضارّة التي ما تنفكَ تسفع وجه الكوكب. ويطغى عليه ثنائي أكسيد الكربون، الذي يؤلّف 95 في المئة من تركيبه، إضافةً إلى 2 - 3 في المئة آزوت، و 1 - 2 في المئة أرغون، و 0,1 - 0,4 في المئة أكسجين، مع أثارةٍ من بخار ماء وغازات أخرى.

تهبُّ رياحٌ غباريةٌ هوجاء دوّامة من نصف الكرة الجنوبي صيفاً، وغالبً ما تجتاح كلَّ أرجاء الكوكب. تثير هذه الرياحُ، التي قد تصل سرعتُها إلى 120 كم/ساعة (75 ميل/ساعة) في الساعة، غباراً خفيفَ اللون، فتعرّي الصخورَ الدكناء وتُغيِّر شكلَها بالحتّ والتآكل. وقد لوحظَ أن طبقات رقيقة من الجليد والغبار بطول مئات الكيلومترات تتوضَّع عند القطبين بفعل عواصف غبارية شاملة مستمرة بتعاقب الفصول.

ومن المأمول أن تصبح أوَّلُ رحلة مأهولة إلى المرّيخ حقيقة واقعة في غضون السنوات العشر المقبلة. ولا بد من أن يسبق ذلك بالطبع إرسال أجهزة ربوطية تزوِّدنا بالمزيد من الخرائط والمعطيات عن سطح الكوكب، وقد تتمكن هذه الأجهزة من استحضار عينات من صخور المرّيخ وتربيه إلى الأرض لتحليلها.

وإذ يدرك العلماءُ _ بحق _ أن وجود الماء أساسيٌ للحياة، فهم يعتقدون أن ثمة نوعاً من الحياة شهده المريخ في الماضي البعيد، عندما كان أكثر دفئاً ورطوبة. ويُحتمل وجود حياة ميكروبية عليه حتى الآن.

دليلين على أن المريخ قد شهد فيما مضى ماء جاريًا على سطحه.	اذكر
	(1)
	(2)

الجواب: (1) وجود القنوات السطحية العميقة المتعرِّجة، التي تبدو وكأنها

شُقَّت بفعْل أنهار عظيمة متدفقة؛ (2) وجود القلنسوة الجليدية الدائمة في قطبه الشمالي، وهي مؤلَّفةٌ من ماء متجمِّد ربما كان متدفقاً على سطحه في الماضي.

12.9 قمرا المريخ

فوبوس وديموس قطعتان صخريتان صغيرتان غير منتظمتَي الشكل لا يزيد طولهما على 21 كم (7 أميال) على الترتيب (الشكل يزيد طولهما على 21 كم (7 أميال) على الترتيب (الشكل 19.9). يُتِمُّ فوبوس دورةً حول المريخ كل 7,7 ساعات، في حين يُنجِز فوبوس دورتَه حوله في 1,3 يوم.

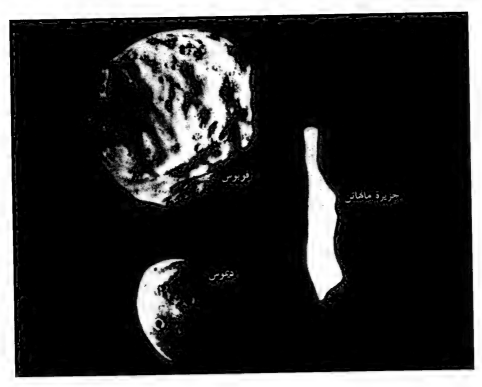
يبدو القمران كلاهما هَرِمَيْن نوعاً ما، وتغشاهما فوَّهاتُ صدمٍ متفاوتةُ القِدَم. يلاحَظ على فوبوس وجود حزوز striations وسلاسل من فوَّهات صغيرة، يُطلَق على أكبرها اسم «ستيكني» Stickney الذي يقارب قطرُه 10 كم (6 أميال).

وَرَدَ ذِكْر قَمرَيْن للمرّيخ في كُتُب الأدب؛ فقد ذَكَرَهما الأديب الإنكليزي جوناثان سويفت Jonathan Swift سنة 1727 [في كتابه رحلات غَليقُر (1) Gulliver's Travels] قبل زمن طويل من اكتشافهما فعلاً على يد عالِم الفلك الأمريكي أساف هول Asaph Hall (1829 ـ 1907).

 المريخ	قمرَي	باختصار	صِفْ

الجواب: قطعتان صخريَّتان صغيرتان ليس لهما شكلٌ منتظم، وتغشاهما الفوَّهات.

⁽¹⁾ ذلك عندما توقّف غليڤر في مصرِ خياليَّ أسماه لاپوتا Laputa يقطنه عددٌ كبيرٌ من الفلكين، وكان من بين مكتشفاتهم قمران للمريخ صغيران. (المعرِّب)



الشكل 19.9 نوبوس وديموس، قمرا المرّيخ، وقد جُعِلا على مقياس تصويرٍ واحد مع جزيرة مانهاتن للمقارنة.

13.9 المشتري: رصده

سُمِّيَ كوكبُ المشتري Jupiter نسبةً إلى جوپيتر ملكِ الآلهة وحاكم الكون في الأسطورة الرومانية القديمة. وهو أكبر كواكب المنظومة الشمسية على الإطلاق، لذلك يفوق سطوعُه في الليل سطوعَ النجوم وسائر الكواكب إلا الزُّهرة.

يمكن ـ باستعمال مقراب صغير ـ رصد كوكب المشتري بحُزُمه السحابيّة الكثيفة الملوَّنة والمتوازية، وبقعته الحمراء الكبرى، وأكبر أربعة أقمار من أقماره هي: آيو ١٥، وأوروپا Europa، وغانيميد Ganymede، وكاليستو

Callisto. تتغيَّر مظاهرُ هذه الأقمار كلَّ ليلة في أثناء دورانها حول الكوكب. وتُدرِج المنشوراتُ الفلكيةُ وبرمجيات الكمبيوتر (انظر «المصادر المفيدة» في نهاية الكتاب) المواقعَ الحالية للأقمار وحالات احتجابها وعبورها.

في سنة 1979 تمكنت مركبتا الفضاء الربوطيّتان الأمريكيتان ڤوياجر 1 و2 من الاقتراب من المنظومة المشتروية؛ فحلّقت ڤوياجر 1 على بُعد 206،700 كم (128،400 ميل) من ذُرى سُحُب المشتري، وحلّقت ڤوياجر 2 على بُعد 570،000 كم (350،000 ميل) منها. وبثّت المركبتان أكثر من 33,000 صورة.

على أن أفضل رصد للمنظومة المشتروية يَرِدُنا من المركبة الرَّبوطية الأمريكية غاليليو. ففي سنة 1995 انشطرت هذه المركبة إلى جزءين غير بعيد عن المشتري، فغاصَ أحدُهما - وهو مسبارٌ جوّي atmospheric probe - مندفعاً عبر سُحُب الكوكب، وبثَّ معطيات هامة مدة ساعة واحدة قبل أن تتلفه الحرارة العالية والضغط المرتفع؛ في حين ما برح الجزء الآخر - وهو مركبة طوّافة - يدور حول الكوكب يَجمع معطيات وصُوراً للمشتري وأقماره، ويبتُها منذ ما يربو على أربع سنوات.

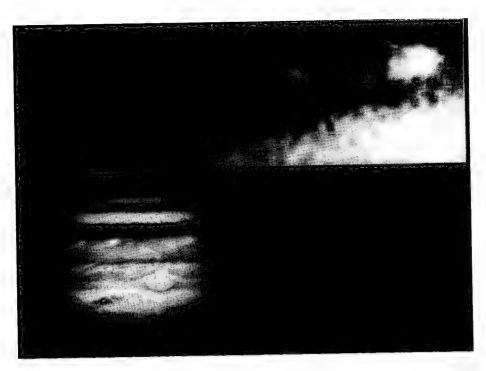
من خلال مقراب صغير، تبدو أسطعُ أقمار المشتري ـ وهي أربعة ـ وكأنها نجوم. ما هي الأرصاد التي تدلّل على أنها في واقع الأمر أقماز توابعُ للكوكب؟

الجواب: تبيِّن الأرصادُ أن هذه الأقمار تغيِّر مواقعَها كلَّ ليلة وهي تدور حول الكوكب.

14.9 المشتري: الكوكب

المشتري أكبر كتلةً من سائر كواكب المنظومة الشمسية وأقمارها مجتمعة، حتى لكأنك تشعر أنه كان قاب قوسين من أن يكون نجماً؛ فلو أنه

كان أكبر كتلةً بنحو 80 ضعفاً لبدأت فيه تفاعلات الاندماج النووي (الشكل 20.9).



الشكل 9. 20 صورة للمشتري بالضوء المرثي، من مقراب هَبلُ الفضائي. الصورةُ الداخلية هي أول صورة مباشرة فوق بنفسجية للشفق المشتروي.

يبدو الكوكبُ كرةً سائلةً هائلةً رشيقة الدَّوَمان، يعلوها غلافٌ جوّيٌ كثيف يتألف في المقام الأول من الهيدروجين والهليوم. والظاهر أنه يحتوي على لبٌ صُلْب صغير نسبياً. تطوِّق المشتري منظومة حلقيَّة رقيقة باهتة من حُبَيْبات غباريَّة أطلقَتْها النيازكُ من الأقمار الداخلية العميقة. ويمتد الجزءُ الخارجيُّ، وهو حلقة عنكبوتية واهية تلي حلقة أخرى أشدَّ سطوعاً، نحواً من مركز الكوكب.

تنتشر المظاهرُ السّحابيةُ المتبدِّلة الغنيَّة بالألوان، وكذلك النماذجُ الجوّية المعقَّدة، انتشاراً في الغلاف الجوّي الديناميّ المرصود؛ إذ تومض صواعقُ بَرُق فائقة، وتظهر أشكالٌ معقَّدة داخل الحُزُم belts المتحرّكة الدكناء اللون والمناطقِ الأخفّ منها لوناً sighter zones وولمناطقِ الأخفّ منها لوناً lighter zones وفي ما بينها. وعلى حين أن الهيدروجين، والهليوم، والأثارة المكتشفة من الميتان، وبخارَ الماء كلّها عديمةُ اللون، ترى أن الكبريت أو مركّبات الفوسفور والنشادر على أعماق مختلفة لا بدّ من أن تضفي على الغلاف الجوّي ألوانه الزاهية الحمراء والبرتقالية والصفراء والبنيّة، وسُحُبَه البيضاء. أما البقعةُ الحمراء الكبرى والبرتقالية والصفراء والبنيّة، وسُحُبَه البيضاء. أما البقعةُ الحمراء الكبرى الحمراء الكبرى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وهي تدور أيضاً حول الحمراءُ الكبرى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وهي تدور أيضاً حول الكوكب، وتتّصف بأنها أقلُّ برودةً من الشُحُب المحيطة، وتعلو فوقَها إلى ارتفاع قد يصل إلى 24 كيلومتراً (15 ميلاً). يلاحَظ أيضاً أن عواصف ودوّامات أصغر نطاقاً تنتشر في شتى أرجاء السُّحُب الشريطية.

تصل درجاتُ الحرارة إلى 160 كلڤن (170° فارنهايتية) عند قمم السُّحُب. ويمتد الغلافُ الجوّيُّ نحو الأسفل نحو 21،000 كيلومتر (13،000 ميل). تتزايد كثافةُ الهيدروجين باطّراد من القمة نحو الداخل مع تزايُد الضغط، إلى أن يتحوَّل إلى هيدروجين سائل. ولا بدَّ من أن يكون الضغطُ في الأسفل عالياً بدرجة تكفي لكبس الهيدروجين إلى حدِّ بالغ الكثافة يسمى الهيدروجين المعدني السائل hiquid metallic hydrogen.

وقد تبلغ درجاتُ الحرارة في لبّ الكوكب 30،000 كلڤن (53،000 فارنهايتية)، وذلك يفسِّر الأرصاد التي تشير إلى أن المشتري يُطلِق زهاء ضعفَيْ كميةِ الحرارة التي يتلقّاها من الشمس. ويُذكَر أن للكوكب حقلاً مغنطيسياً قوياً يَحتبِس الشواردَ (الأيونات) والإلكترونات في نظام معقَّد من

حُزُم إشعاع شديد ضخمة. كذلك فإن تذبذبات البلازما (مجموعة من الأيونات والإلكترونات) تعلّل شيئاً من الإصدار الراديوي المرصود في المشتري. ثم إن الحقلَ المغنطيسيَّ حقلٌ ثنائيُّ القُطب dipolar أساساً، إلا أنه يخالف الحقلَ المغنطيسيَّ الأرضيَّ في الاتجاه. ومن المحتمل أن يكون مصدرُه تياراتٍ كهربائيةً في طبقة الهيدروجين السائل، علماً بأن الحقلَ المغنطيسي للمشتري عند قمم سُحُبه أقوى من الحقل الأرضيّ بـ 1,5 - 7 المغنطيسي للمشتري عند قمم شُعبه أقوى من الحقل الأرضيّ بـ 1,5 - 7 أضعاف. ويتفاوت حجمُ الغلافِ المغنطيسيِّ الهائل للكوكب، ربما بسبب أضعاف. ويتفاوت حجمُ الغلافِ المغنطيسيِّ الهائل للكوكب، ربما بسبب تغيُّرات في ضغط الربح الشمسية؛ فقد يمتدُّ باتجاه الشمس مسافة 7 ملايين كيلومتر (400 مليون كيلومتر (400 مليون كيلومتر (50 مليون كيلوم

ولعلّ الغلافَ الجوّي للمشتري لافتٌ للنظر بنوعٍ خاص، إذ قد يكون شبيها بغلاف الأرض الأول.

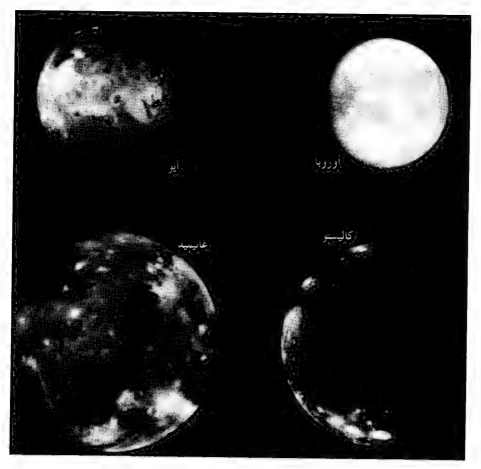
ممَّ يتألَف جوُّ المشتري؟

الجواب: يتألف بالدرجة الأولى من الهيدروجين والهليوم، مع أثارةٍ من الميتان والنشادر وبخار الماء وغازات أخرى.

15.9 أقمار المشتري

غُرِف حتى اليوم 16 قمراً، معظمها صغير، تطوف بالمشتري (انظر البحدول 3.8). وركَّزت مركبةُ غاليليو على أكبر أربعة منها تسمّى أقمار غاليليو وGalilean moons، نسبةً إلى مكتشفها غاليليو غاليليه، يضاف إليها أعمق الأقمار الداخلية: مِتيس Metis وأمالثيا Amalthea وثيبي Thebe (الشكل 1.9).

أما أمالثيا الصغير فيحاكي كرةً حمراء قانية تكتنفها آثار صدم نيزكية.



الشكل 21.9 صورة فوتوغرافية مركّبة لأقمار غاليليو الأربعة الطوّافة بكوكب المشتري، التقطتها مركبة قوياجر الفضائية.

وأما آيو الغنيُ بالألوان [فهو أقرب أقمار غاليليو إلى المشتري]، ويتميَّز ببراكينه النشطة التي تلفظ موادً حمميَّة غنيَّة بالكبريت تلوِّن سطحه بألوان برتقالية زاهية وحمراء وبنيّة وسوداء وبيضاء. وما البقعُ البيضاءُ الناصعة على القمر آيو إلا صقيع من ثنائي أكسيد الكبريت. وما غلافُه الجوّي الواهي المتخلخل إلا غاز من ثنائي أكسيد الكبريت في المقام الأول. وأغلب الظن أن براكينه ناشئةٌ عن التسخين الذي يسبّبه الشدُّ التثاقلي من أوروبا وغانيميد على آيو، والجذب الذي يعقبه عليه من المشتري لإعادته إلى مساره النظامي،

فتتولَّد عن ذلك انتفاخاتٌ مدِّيَّة tidal bulges على سطح آيو أكبر مئةَ مرة من الانتفاخات المدِّيَّة على الأرض، التي تبلغ عادةً متراً واحداً (3,3 أقدام).

تحوم سحابة عملاقة من الجُسَيْمات المشحونة، تتألف أساساً من أيونات الكبريت والأكسجين، حول المشتري على بُعد القمر آيو منه. والمرجَّح أن تلك الجسيمات منتزَعة من آيو بفعل القوى المغنطيسية، ولاسيما إذا علمنا أن الغلاف المغنطيسيَّ للمشتري يدور معه. وقد تنتقل أيضاً جُسَيماتُ السحابة على امتداد خطوط الحقل المغنطيسي للكوكب داخل غلافيه القطبيَّين الشمالي والجنوبي، مسبِّة مشاهد شفقية مشتروية أخاذة.

وثمة دليلٌ قاطعٌ على وجود جليدٍ مائي على سطوح الأقمار: أوروبا وغانيميد وكاليستو. يلاحظ أن أوروبا - الذي يناهز قمرنا حجماً وكثافةً - هو أسطعُ أقمار غاليليو، وقد تَخْتَزِن قشرتُه الجليديةُ الملساء، التي تتقاطع عليها خطوطٌ طويلةٌ، بحراً محيطاً من المياه سخّنتُها الحرارةُ المدّية.

يتألّف غانيميد وكاليستو من نسبة من الماء قد تصل إلى 50 في المئة، تشوبها مواد صخرية. وغانيميد أكبرُ قمر معروف في المنظومة الشمسية، إذ يبلغ قطره 5260 كم (3261 ميلاً)، وعلى سطحه مساحات دكناء قد توحي بالقِدَم، تغشاها فوهات كثيرة ومظاهر تضاريسية أزهى لونا وأكثر فتوة تتميز بوجود أثلام وأخاديد فيها، تُنبئ بنشاط تكتونيً شامل. ويبدو سطح كاليستو أكثر صنوانِه قِدَما، وتنقبه فوهات صَدْم كثيرة. ولعل أكبر الفوهات قد انظمست عبر الزمان بتدفّق القشرة الجليدية عليها. ويرصد العلماء معالم تشبه مخلّفات أحواض كبيرة جداً ربما تنهض دليلاً على حوادث تصادم بقطع ضخمة من الصخر والمعدن.

سية؟	المنظومة الشم	ِ أكبر قمرٍ في	(أ) ما هو
	•••••	م قطره؟	(ب) وکہ
. ميلاً) .	5261 کم (3261	انیمید؛ (ب) 0	الجواب: (أ) غ

16.9 زُحَل

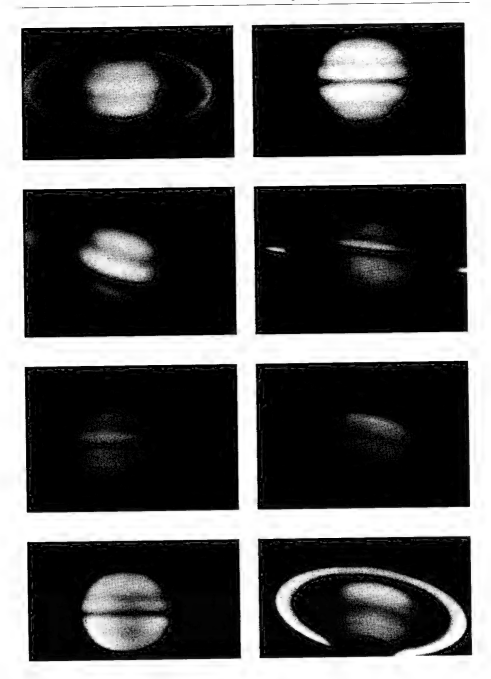
زُحَل Saturn أبعدُ الكواكب الساطعة، استَمدً اسمَه من ساتورن آلهةِ الزراعة عند الرومان. تُميِّزه حلقاتٌ باهرةُ الضوء (الشكل 22.9) سُمِّيت وفقاً لترتيب اكتشافها ـ اعتباراً من الكوكب باتجاه الخارج ـ بحروفٍ عُرِفَتْ بها هي: E،G،F،A،B،C،D.

تُرى الحلقاتُ بزوايا كثيرة، حتى 29°، لأن الأرض وزُحَل كليهما يدوران حول الشمس. ولما كان زُحَل يستغرق 29,5 سنة ليُتمَّ دورته حول الشمس، فإننا نراه في اتجاه واحد بالنسبة إلى الأرض في المنطقة نفسها من السماء مدةَ شهور. ومع أن أسطع حلقاته تبلغ 65،000 كم (600،000 ميل) عرضاً، إلا أنها رقيقةٌ لا تتجاوز بضعة كيلومترات (أميال) سُمكاً، بحيث يمكن رؤيةُ النجوم من خلالها (الشكل 22.9).

حلَّقت مركبةُ ڤوياجر 1 سنة 1981 على بُعد 64،200 كم (40،000 ميل) من ذُرى سُحُب زُحَل، ثم ڤوياجر 2 سنة 1982 على بُعد 41،000 كم (26،000 ميل) منها. وبَثَّت المركبتان 33،000 صورة للمنظومة الزُّحَليَّة.

تتألف حلقاتُ زُحَل من جُسَيْمات جليديّة أشبه بكُرات ثلجية أو صخور مكسوَّة بالجليد تطوف حول زُحَل، بعضُها لا يتجاوز حجم هباءة الغبار، في حين يصل بعضُها الآخر إلى حجم جلمودٍ كبير. وهي تضيء بانعكاس ضوء الشمس عليها. ويُحتَمل أن تكون الجسيماتُ الكبيرةُ مخلَّفاتِ أقمارٍ هشَّمَتُها الصَّدمات، والصغيرةُ من نواتج حوادث الصَّدم؛ أو قد تكون الحلقاتُ مادةً لم يُكتَب لها أن تجتمع في قمر واحد.

مثاتٌ من حُلَيقاتٍ ringlets دقيقة هي التي تؤلِّف الحلقات A و B و C، وهذه يمكن رؤيتُها بمقاريب صغيرة. يُلاحَظ في الحلقة B وجود معالم طويلةٍ تشبه شعاع الدولاب، ربما تكون جُسَيْماتٍ دقيقةً مضيئةً أثارتها القوى الكهرساكنة.



الشكل 2.29 هيئات كوكب زُحَل كما يبدو من الأرض. حَدَثَ أكبر مَيْلِ للطرف الشَّمالي للحلقات باتجاه الشمس سنة 1987؛ يتَّجه الطرفُ الجنوبي للحلقات حالياً شطر الشمس. رُصِدت الحلقاتُ على حرفها آخر مرة سنة 1996.

في سنة 1979 اكتَشَفت المركبةُ الأمريكيةُ الرَّبوطيّة پيونير 1979 الحلقةَ F. وتتَّصف هذه الحلقةُ بأنها ذات حُلَيْقاتٍ منفصلة تتضافر جزئياً وتنفتل بتأثير القوى التثاقلية لقمرَيْن صغيرَيْن «يَرْعَيان» تماسُك مادَّةِ الحلقة (1). وقد أكَّدَتُ مركبةُ ڤوياجر 1 وجودَ الحلقتَيْن D و E، واستطاعت اكتشاف الحلقة G (الشكل 23.9).



الشكل 23.9 حلقات زُحَل كما صوَّرتها مركبةُ الفضاء ڤوياجر، محسَّنة بالكمبيوتر لإظهار التفاصيل الدقيقة. الحلقاتُ الساطعة أعرض بنحو خمس مرات من الأرض (تَظهران في الصورة بمقياسِ واحد)، في حين لا يكاد يتجاوز سُمْكُها 100 متر.

⁽¹⁾ لذلك تسمى أمثال هذه بالأقمار الرُّعاة shepherding satellites. (المعرّب)

وكوكب زُحل ـ شأن المشتري ـ كرةٌ غازيةٌ هائلة متعدِّدة الطبقات، ذات لبٌ صغيرِ نسبياً مؤلَّف من الحديد والسيليكات. غلافه الجوّيُّ ديناميٌّ مسطَّحٌ عند قطبَيْه بسبب دورانه السريع حول محوره. على أن ألوانه ومعالمه، من قبيل الحُزُم والمناطق والأشكال الإهليلجية المعمَّرة، أقلُّ تَميُّزاً بكثير لوجود طبقة سديميَّة فوق السُّحُب المرئية. صحيحٌ أن لغلاف زُحَل الجوّيِّ مكوِّنات المشتري نفسها، ولكن بنسب مختلفة؛ فهو يحتوي على أقل من نصف مقدار الهليوم. ويجدر بالذكر أنَّ ما يطلقه زُحَل من الطاقة يفوق ما يمتصُه منها عن طريق الشمس. ولعلَّ ترسُّب الهليوم من الغلاف الجوّي المكوَّن أساساً من الهيدروجين هو الذي يمدُّ الكوكبَ بحرارته الداخلية.

وعلى فواصل زمنية تقارب 29,5 سنة، يتلقّى نصفُ الكرة الشمالي من زُحَل حرارةً أعظميةً من الشمس، فتظهر فجأةً بقعةٌ بيضاءُ عظيمةٌ بقطر آلاف الكيلومترات، إن هي إلا عاصفةٌ غازيّة عملاقة مندفعةٌ من أعماق الغلاف الجوي للكوكب. مثال ذلك البقعةُ الإهليلجية البيضاء العظيمة The Great التي ظهرت بتاريخ 24 أيلول (سبتمبر) 1990 وانتشرت على White Oval مسافات واسعة من المنطقة المدارية للكوكب في شهر تشرين الأول (أكتوبر)، ثم خَبَتْ وغابت عن النظر في شهر تشرين الثاني (نوفمبر).

تحدث أعتى الرياح، التي تزيد سرعتُها على 1600 كم/ساعة (1000 ميل/ساعة)، في المنطقة الاستوائية من زحل، وهي أعتى بكثير من رياح المشتري؛ إذ تقع درجاتُ الحرارة عند ذُرى السُّحُب بين 86 كلڤن (305° فارنهايتية). فارنهايتية) قرب مركز المنطقة الاستوائية و 92 كلڤن (294° فارنهايتية). يصحب ذلك إصداراتٌ شَفَقيَّة والتماع برق.

ومع أن كتلةً زُحَل تفوق كتلةً الأرض 95 مرة، وحجمه يتجاوز حجمها 844 مرة، فإنّ لَه أخفضَ معدَّل كثافة بين الكواكب جميعاً، وهذا يستتبع أن يطفو على وجه الماء لو أن بحراً واسعاً أتيح له الوجود في مكانٍ ما!

يبلغ الغلافُ المغنطيسيُ لزُحَل زهاء ثُلُث حجم غلاف المشتري، ويتغيَّر ـ هو أيضاً ـ مع تغيُّر شدَّة الرِّيح الشمسية. وقد يمتد باتجاه الشمس قرابة مليونيُ كم (مليون ميل). يجتذب الحقلُ المغنطيسيُّ الجُسَيْماتِ المشحونةَ المحدقة بزُحَل في أثناء دورانه حول نفسه.

هذا وقد أَطلقَ العلماءُ في الولايات المتحدة وأوروبا سنة 1997 مركبةً فضائيةً أسموها كاسيني Cassini لاستكشاف زُحَل سنة 2004. وقد رُسِمَ للمركبة أن تنشطر لدى اقترابها من الكوكب إلى قسمين:

1) مسبارٍ أُطلق عليه اسم هايغِنْز Huygens، مهمَّتُه إجراءُ اختبارات والتقاطُ صُور في أثناءِ انحداره عبر الغلاف الجوّي للقمر تيتان Titan، وبَثُ تقرير مُجْمَل عن السطح فيما إذا حطَّ المسبار بسلام وسارت الأمور على ما يرام؛ 2) مركبةٍ طوّافةٍ لبثُ معطيات علمية عن زُحَل وأقماره مدة أربع سنوات متواليات.

ممَّ تتأَلَف حلقاتُ زُحَل؟	(أ)
،) هل لك أن تعطي تفسيرًا لمظهرها المضمّت عند استعمال مقراب	
فير؟	ص
	•••

الجواب: (أ) جُسَيْمات جليدية يقع حجمُها ما بين هباءة غبار وجلمود ضخم، تشبه كراتِ ثلج جليدية أو صخوراً مكسوَّة بالجليد، تطوف بزحل؛ (ب) كثرة عدد الجُسَيْمات وبُعدها الكبير عنّا. (تذكر كذلك أن المجرّات النائية تبدو مصمتة هي الأخرى، مع أنها مؤلَّفةٌ من مليارات النجوم المنفصلة).

17.9 أقمار زُحَل

لِزُحَل 18 قمراً مؤكّداً وعدّةُ أقمارٍ مظنونة (الجدول 3.8). ويُحتمل اكتشافُ أقمارٍ أخرى في ضوء تواصُل جهود العلماء في تحليل الكمّ الضخم من المعطيات التي وفّرتها مركبة ڤوياجر.

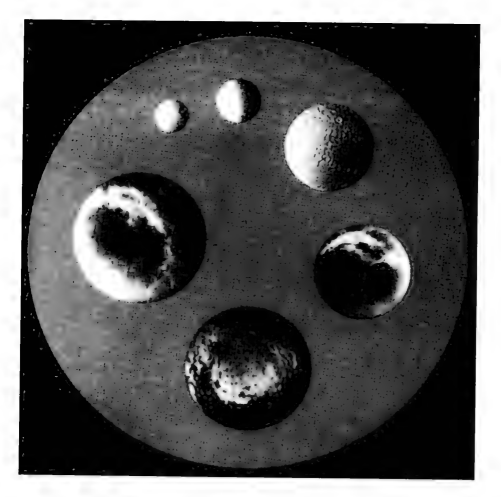
وتيتان Titan أكبرُ أقمار زُحَل⁽¹⁾ وأكثرها إثارة (الشكل 24.9)؛ فغلافه الجوّي - المصطبغ بلون برتقالي - غلافٌ حقيقيٌ ملموس يطغى على تركيبه الأزوت، إضافة إلى مركّبات هيدروكربونية كالميتان. ولربما تجري فيه عملياتٌ حيويَّةٌ أوَّلية prebiotic processes. يختفي سطح تيتان تحت طبقة من سديم كثيف. ويغلب على الظن أنه مركّبٌ من الصخر والجليد، مع إمكان وجود بحرٍ من مركّبي الميتان والإيتان السائلين. وتبلغ درجةُ حرارته السطحية وضغطُه السطحي 94 كلڤن (-292° فارنهايتية).

وأما الأقمار: ميماس Mimas، وأنسيلادوس Enceladus، وتيثيس Alimas، وريا Rhea، وريا Tethys، ودايوني Dione، وريا Rhea، فيبدو أنها مؤلَّفة في معظم تركيبها من جليد مائي، وجميعُها ـ فيما عدا أنسيلادوس ـ مثقلٌ بالفوَّهات. كذلك يتألف alpetus، وأيابيتوس lapetus فيما يبدو من جليد مائي.

وفي حين يظهر هايپيريون على أنه أقدم أقمار زُحَل، وبوجود مظاهر تدل على تعرُّضه قبلُ لصدم أحجارٍ نيزكية، يُلاحَظ على أيابيتوس مادةٌ ثلجيةٌ دكناءُ على طرفَيْه المتقابلَيْن. لكن أكثر ما يَلفت النظرَ هو أن القمر فيبِي Phoebe

ثمة ثمانية أقمار صغيرة أخرى ذات أشكال غير منتظمة، تشير إلى أنها شظايا أجرام عظيمة تحطَّمت. فالقمر پروميثيوس Prometheus «يرعى» الحافة

⁽¹⁾ يبلغ قطره نحو 5000 كيلومتر (3000 ميل)، أي إنه أكبر قطراً بقليل من كوكب عطارد، ويقارَن من حيث كتلته ونصف قطره بأقمار المشتري الكبيرة كغانيميد وكاليستو. (المعرّب)



الشكل 24.9 تينان _ أكبر أقمار زحل _ (بدون غلافه الجؤي الغليظ)، والأقمار المتوسطة الحجم معروضة بمقياس تصوير واحد في هذه الصورة المركبة مما بثَّتُه مركبة ثوياجر.

ويُذكَر	ها الخارجية.	Pando حافّة	پاندورا ora	عي القمرُ	، وير	للحلقة F	الداخلية
	للحلقة .	يسبب انفتال	متفاوتة قد ب	مسافات	، علی	ما التثاقلي	أن تأثيرها

أيُّ أقمار زُحَل هي أكبرها وأكثرها إثارة؟ اشرح

الجواب: تيتان. له غلاف جوّي ملموس يغلب على تركيبه الآزوت والمركّبات الهيدروكربونية. ولربما تجري فيه عملياتٌ حيويّةٌ أوّلية.

18.9 أورانوس

كان أورانوس Uranus أولَ كوكبِ جرى تعرُّفه بوساطة مقراب، عندما اكتشفه سنة 1781 عالِمُ الفلك البريطاني ويليام هيرشل William Herschel من صنع (1822-1738) باستعمال مقرابِ قياسُ فوّهته 150 مم (6 بوصات) من صنع يده. كان مرشَّحاً ليُطلَق عليه اسمٌ منسوبٌ إلى الملك جورج الثالث [الذي اكتُشِف الكوكبُ في عهده]، إلا أنه سُمِّيَ أخيراً أورانوس نسبةً إلى إله السماوات في الأساطير الإغريقية القديمة.

يبدو كوكبُ أورانوس، الذي يبلغ قَدْرُه الأعظمي +5,7، كقرص صغير (يتَّخذ لوناً أزرق أحياناً) عند رصده بمقراب. ويمكنك رؤيتُه بعينك المجرَّدة أو بمنظارك إذا عرفتَ أين تنظر وأنت ترعى السماء (انظر «المصادر المفيدة» في نهاية الكتاب).

كان الكوكبُ مصدرَ غموضِ وإبهامِ إلى حدِّ بعيد، إلى أن حلَّقَتْ مركبةُ ڤوياجر 2 سنة 1986 على بُعد 81،500 كم (50،600 ميل) من ذُرى سُحُبِه، وبَثَّتُ 7000 صورة لمنظومة أورانوس.

يتميَّز أورانوس بِمَيلانه الشاذِّ على جانبه، وتحيط به منظومةٌ من حلَقات ضيِّقة، وهو بذلك يشبه «عين ثور» bull's eye عملاقة. تبلغ الزاويةُ الفريدة بين محوره وقطب مداره 98°. وتتعرَّض مناطقُه القطبيةُ الشماليةُ والجنوبية لضياء الشمس والظُّلمةِ على التناوب في أثناء تطوافه حول الشمس، مع العلم بأن دورانَه المحوريَّ تراجعيُّ.

ولعلَّ أورانوس تعرَّضَ في المراحل الأولى من تاريخه لتصادُم مع جِرمِ بحجم كوكب زَعْزَعَه فمالَ نتيجةً لذلك. يطغى على تركيب غلافِه الجوّيِّ الهيدروجينُ ونحو 15 في المئة هليوم ومقادير ضئيلة من الميتان وغيره من المركَّبات الكربوهيدراتية. ويعود سببُ ما يبدو عليه من زرقة في اللون إلى أنَّ غاز الميتان يَنْزِعُ إلى امتصاص الضوء الأحمر من ضوء الشمس. وفي غلافه الجوّي سُحُبٌ تمرُّ من الشرق إلى الغرب، شأنَ سُحُب كوكبَي المشتري وزُحَل.

تهبّ الرياحُ فيه باتجاه دوران الكوكب، وبسرعات تقع بين 40 و 160 مرأ الرياحُ فيه باتجاه دوران الكوكب، وبسرعات تقع بين 40 و 160 مرأ المضاءة منها بالشمس والمظلمة - تُبدي معدَّلَ درجةِ حرارةٍ واحداً يقارب 60 كلڤن (-350° فارنهايتية).

وقد كَشَفَتْ مركبةُ قوياجر 2 عن وجود سديم حول القطب الجنوبي المضاء بالشمس، ومقادير كبيرة من الضوء فوق البنفسجي، أُطلق عليها اسم وهج النهار dayglow، صادرة عن نصف الكرة المضاء بالشمس من الكوكب.

ولأورانوس أيضاً غلافٌ مغنطيسيٌ ذو حُزُم إشعاعٍ شديد وإصدارات راديوية قويَّة. ويميل محورُ حقلِه المغنطيسي بزاويةٍ مقدارها 60° باتجاه محور الدوران. ويُظهِر حقلُه المغنطيسيُ تماثُلاً مع الحقل المغنطيسي الأرضيّ من حيث الشدَّة، غير أنه يتفاوت تفاوتاً أكبر بكثير بسبب انزياحه عن مركزه وربما تولَّد هذا الحقلُ نتيجة لوجود بحرِ محيطٍ من الماء والنشادر، موصِل كهربائياً ومضغوطٍ ضغطاً فائقاً، يقع بين الغلاف الجوّي للكوكب ولبه الصخري.

يمتد خلفَ الكوكب ذيلٌ مغنطيسيّ magnetotail أسطوانيٌّ دوّار مسافةً لا تقلّ عن 10 ملايين كيلومتر (6 ملايين ميل)، ينفتل متَّخذاً شكلَ نزّاعة سدادات فلّينية corkscrew متطاولة بفعل الدوران الاستثنائي للكوكب.

ثمة إحدى عشرة حلقةً ضيِّقة تختلف اختلافاً واضحاً عن حلقات المشتري وزُحل (الشكل 25.9)، وهي دكناء قاتمةٌ تتألَّف في معظمها من





الشكل 25.9 (أ) ميراندا، أحد أقمار أورانوس، في صورةٍ مركّبة مما بنَّنه مَرْكبةُ ڤوياجر 2. (ب) حلقات أورانوس كما تَصوّرها فنّان، رُسِمتْ فوق صورةٍ مركّبة من صور ڤوياجر 2. يَظهر سطحُ القمر ميراندا في أمامية الصورة.

قطع جليدية كبيرة بقطر عدة أقدام. ويُعتقد أنَّ التعرُّضَ الشديد للإشعاع ربما أسبغ على أيِّ ميتانِ محتبَسِ في سطوحها الجليدية ذاك اللون القاتم. وتلاحظ مساربُ lanes غبارية عابرة ما إن تبدو حتى تختفي. ولا بدَّ من أن هذه القطع الغليظة تتلاطم في ما بينها مولِّدة الغبار الدقيق الذي يبدو منتشراً في جميع أنحاء المنظومة الحلقية الأورانوسيَّة. وقد رَصَدت مركبة قوياجر 2 عول أورانوس ظاهرة سَحْبِ جوّي atmospheric drag ناشئ عن إكليل حول أورانوس ظاهرة سَحْبِ جوّي hydrogen corona ناشئ عن إكليل هيدروجيني hydrogen corona. هذا السَّحْب الجوّي ربما يتسبَّب في دخول الجُسَيْمات الغبارية لولبياً إلى داخل الكوكب.

ويوحي وجودُ حلقاتِ غير تامة، وكذلك تغيُّر الكُمدة opacity في عدد من الحلقات الرئيسية، بأن منظومة الحلقات ربّما تكوَّنت بعد أورانوس نفسه. وقد تكون الجُسَيْماتُ الحلقيَّةُ أنقاضاً لقمرِ تهشَّم بفعل حادثة صدمِ عالية السرعة، أو تمزَّقَ بظواهر تثاقلية.

ما سبب مَيَلان كوكب أورانوس على محوره؟

الجواب: من المحتمل أنَّه تعرَّض في المراحل الأولى من تاريخه لتصادم زعزعَه.

9.9 أقمار أورانوس

تطوف بأورانوس خمسةُ أقمارِ كبيرة، وما لا يقلّ عن اثني عشر قمراً صغيراً (انظر الجدول 3.8).

ولا يبدو أكبر هذه الأقمار في السماء أكثر من نُقَطِ ساطعة صغيرة، حتى باستعمال المقاريب الكبيرة. أولُ ما اكتُشِف من هذه الأقمار هو تيتانيا Titania سنة 1787، وآخر ما اكتُشِف منها ميراندا Miranda سنة 1948. وقد وَجَد العلماء مما وفَرته لهم مركبة ڤوياجر 2 أن أقمار أورانوس تكتُّلاتٌ صخرية للمائية رمادية دكناء يؤلِّف الجليدُ المائي في ما يبدو نحواً من 50 في المئة من تركيبها، في حين يتألف 20 في المئة من الكربون والمواد التي تقوم على الآزوت، و30 في المئة من الصخر.

ميراندا - أصغر الخمسة - يبدو أغربَها على الإطلاق (الشكل 2.5)؛ فهو يضم أخاديد صدعيَّة بعمق 20 كم (12 ميلاً)، وطبقات منحدرة ومستوية (مصاطب)، ومظاهر تضاريسية منكسرة (على شكل ٧)، وجبالاً شديدة البروز، وسهولاً منبسطة مترامية. هذا المزيج غير المتَّسق من الأنماط

التضاريسية المتغايرة، على سطوحٍ هرمةٍ وفتيَّة، يدلُّ على تنوُّع في النشاط التكتونيِّ والصدم العنيف والتسخين المدّي الذي يسبِّبه الشدُّ التثاقليُّ لكوكب أورانوس على قمره.

يبلغ حجمُ أكبر قمرَيْن: تيتانيا وأوبيرون Oberon زهاء نصف حجم قمرنا. أما آرييل Ariel فهو أسطعها، وقد يكون سطحُه أكثرَها فتوَّة بما يحويه من وديانٍ متصدِّعة ونماذجِ تدفُّقِ جليدية واسعة النطاق. وإذا كان الأمر كذلك هنا، فإن تيتانيا يضمُّ منظوماتٍ صدعيَّة هائلةً وأخاديد عميقةً تشهد بوجود فعاليةٍ جيولوجيةٍ ماضية، على حين أن سطحَيْ أمبرييل Umbriel وأوبيرون القاتِمَيْن يبدوان هَرِمَيْن ومثقلَيْن بالفوَّهات، وذلك يوحي بمحدودية النشاط الجيولوجي الماضى فيه.

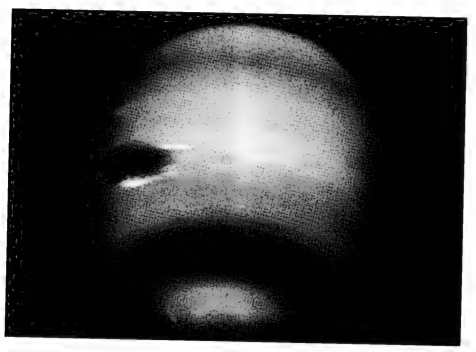
اكتُشِفَتْ بوساطة المركبة قوياجر 2 عشرةُ أقمارٍ صغيرة يبلغ قُطرُ أكبرها پَكْ Puck 155 كيلومتراً (96 ميلاً)، ويتركَّب أكثر من نصفها من الصخر والجليد. يرعى القمران پورشيا Portia وروزاليند Rosalind الحلقة الخارجية إپسيلون epsilon لإبقائها ضمن منطقة ضيّقة.

(أ) بِمَ يختلف سطحا القمرَيْن آرييل وأمبرييل؟
(ب) علامَ تدلُّ هذه الاختلافات؟

البحواب: (أ) آرييل ساطعٌ كثير الصدوع، تظهر فيه تدفُّقات واسعة النطاق من مادّةٍ جليدية؛ أما أمبرييل فقاتمٌ وهَرِم ومثقَل بالفوَّهات؛ (ب) آرييل: نشاط جيولوجي؛ أمبرييل: ضعف في النشاط الجيولوجي.

20.9 نپتون

عندما حلَّقت مركبة ڤوياجر 2 على بُعد 5000 كم (3000 ميل) من نبتون Neptune سنة 1989، كان هذا الكوكبُ أبعدَ الكواكب عن الشمس. وقد أتاحت لنا الصُورُ التي بثَّتها ڤوياجر ـ وعددها 8000 صورة ـ إلقاءَ أول نظرة فاحصة على المنظومة النبتونية (الشكل 26.9). وكما في أورانوس، فإن لنبتون غطاءً من سُحُب غليظة من الهيدروجين والهليوم والميتان، يبدو بلونٍ أزرق زاهٍ.



الشكل 26.9 كوكب نبتون كما صوَّرته مركبةُ الفضاء ڤوياجر . 2 الصورة محسَّنةُ بالكمبيوتر الإظهار التفاصيل الدقيقة. لوحِظَ تغيُّرُ في مظهر السُّحُب الساطعة بالقرب من البقعة القاتمة الكبرى 1989 في غضون ساعات.

عُدَّ اكتشاف نيتون فتحاً حقيقياً في علم الفلك النظري. فقد لاحظ كلِّ من الفلكيَّيْن: الإنكليزي جون آدمز John Adams (1819 ـ 1892) والفرنسي

أوربان لوفيرييه Urbain Leverrier (1871 ـ 1879) أن كوكبَ أورانوس لا يتبع المسارَ الذي يقتضيه قانون نيوتن في الثقالة بدقة، فاستنتجا أن حركته تضطرب بفعل قوةٍ ثقاليةٍ لكوكبِ آخر مجهول، تنبّآ بموقعه في السماء.

وفي سنة 1846 استطاع الفلكي الألماني يوهان غاليه Johann Galle (1910-1822) من مرصد برلين تحديد الموضع المتوقَّع، ووجَدَ نيتون فعلاً. سُمِّيَ الكوكبُ نسبةً إلى آلهة البحر عند قدماء الرومان.

ومع أن نيتون ـ وهو أصغر الكواكب الغازية العملاقة ـ لا يتلقى من ضوء الشمس سوى نسبة 3 في المئة مما يتلقّاه المشتري منه، إلا أنه يتمتع بغلاف جوّي ديناميّ؛ إذ إن أعتى الرياح على أيّ كوكبٍ هناك تهبّ جهة الغرب، خلافاً لاتجاه الدوران المحوريّ. وتظهر عدة بُقَعٍ دكناء كبيرة، وسُحُب عالية طويلة ساطعة، وخطوطٍ شريطية وأعمدة.

كانت البقعةُ القاتمةُ الكبرى Great Dark Spot 1989 فيما مضى عاصفةً عملاقةً بحجم الأرض (تشبه البقعةَ الحمراءَ الكبرى للمشتري)، طوّافةً حول نيتون مرةً كلَّ 18,3 ساعة. وفي الجوار تهبُ الرياح بسرعة 2000 كيلومتر (1200 ميل) في الساعة. ثم اختفت البقعةُ القاتمةُ الكبرى 1989 نهائياً، وظهرت بقعةُ جديدةٌ شمالية هي البقعةُ القاتمة الكبرى 1994 Great Dark Spot 1994.

يميل الحقل المغنطيسيُّ لنپتون ميلاً كبيراً يبلغ 47° عن محور الدوران، وهذا ينبئ بوجود دفقٍ في باطنه. يتسبَّب الحقلُ المغنطيسيُّ بحدوث إصداراتِ راديوية وظواهر شفقية ضعيفة.

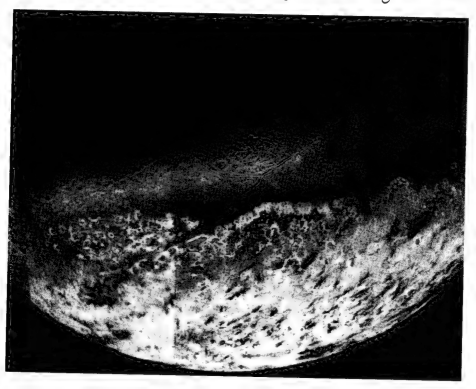
رَصَدتْ مركبةُ ڤوياجر أربعَ حلقات تُطوِّق نيتون، وهي منتشرةٌ على مساحة واسعة، ومادتُها رقيقةٌ جداً لم يُفلِح العلماءُ باستبانتها تماماً من الأرض.

لماذا عُدَّ اكتشافُ نيتون فتحًا في علم الفلك النظري؟

الجواب: تنبَّأت الدراساتُ النظرية بحتمية وجود كوكبِ غير مرئي. ثم اكتُشف نبتون فعلاً بالبحث عنه في السماء عند البقعة المتوقَّعة نظرياً.

21.9 أقمار نيتون

لنيتون ثمانية أقمار مؤكّدة (الجدول 3.8)، أكبرُها وأهمُّها ترايتون Triton (الشكل 27.9). وأَظهرتْ معطياتُ مركبة ڤوياجر أنَّ سطحَ ترايتون



الشكل 27.9 ترايتون، أكبر أقمار نپتون، ويظهر منه نصفُ الكرة المواجِه لكوكبه الأم، في تركيبةِ من 12 صورةِ بتَّتها مركبة ثوياجر 2.

يحتوي على ميتانِ جليدي، كما كَشَفَتْ قياساتٌ حديثةٌ بالأشعة تحت الحمراء عن وجود غازَيْ أول أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكربون، وعن قطع جليدية من هذا الأخير كذلك. ورُصدت اندفاعاتٌ نشطةٌ شبيهةٌ بنبع فوّار تَقذِف بغازِ من الآزوت غير المرئي وجُسَيْمات من الغبار الأدكن نحو الأعلى مسافة عدة كيلومترات في جوّ الفضاء. واللافت أن درجة الحرارة السطحية لترايتون هي أبرد ما رُصِد من مناطق المنظومة الشمسية برمَّتها على الإطلاق، وتبلغ نحو 38 كلڤن (-391° فارنهايتية). ويلاحظ أن لون قلنسوته القطبية الجنوبية الكبيرة ضاربٌ إلى الوردي، وأنه أميّلُ إلى القتامة والاحمرار اعتباراً من الحافة المثلمة باتجاه الشَّمال، ربّما بسبب تلوُّنه بالضوء فوق البنفسجي وإشعاع غلافه المغنطيسيّ الذي يؤثِّر في غاز الميتان الموجود في غلافه الجوّي وسطحه.

يمتد غلافٌ جوّيٌ رقيقٌ جداً مسافةً تقارب 800 كيلومتر (500 ميل) فوق سطح ترايتون، الذي يبلغ ضغطه السطحي قرابة 14 ميكروبار، أي 1/ 70،000 الضغط السطحي للأرض. وقد تُكوِّن جُسَيْماتُ الآزوت الجليدي سُحُباً رقيقةً فوق سطحه ببضعة كيلومترات.

ثمة ستة أقمار صغيرة دكناء اكتشفتها مركبة فوياجر الثانية، تؤثر أن تبقى قريبة من المستوي الاستوائي لكوكب نيتون، وأُطلقتْ عليها أسماء مستمدّة أيضاً من آلهة الماء في الأساطير القديمة. أكبر هذه الأقمار هو پروتيوس أيضاً من آلهة قطره 420 كيلومتراً (250 ميلاً). هذه الأقمارُ الصغيرة ـ شأنَ الحلقات ـ يترجّع أنها شظايا من أقمارٍ أكبر حجماً تحطّمت في حوادث تصادم.

بالنظر إلى كثافته العالية نسبيًا ودورانه التراجعي، قد لا يبدو ترايتون فردًا أصليًا من عائلة نپتون. ماذا عسى أن يكون منشؤه؟

الجواب: من المحتمل أن نيتون أُسَر ترايتون، في حقبةٍ ما، من مدارِ شاذً أصلاً.

22.9 پلوتو

پلوتو Pluto ـ أبعدُ الكواكب المعروفة عن الشمس ـ عالَمٌ متجمَّد سُمِّيَ نسبةً إلى إله العالَم السفلي عند الإغريق (الشكل 28.9). وهو كوكبٌ خافتٌ جداً يبلغ قَدْره الأعظميُّ +14.

اكتشفه الفلكيُّ الأمريكي كلايد تومباو Clyde Tombaugh (1996 - 1997) سنة 1930 في سياق بحثه عن كوكبٍ مجهول يُفتَرض أن ثقالتَه هي مصدرُ عدم انتظام حركة كوكبَيْ أورانوس ونيتون على مدارَيْهما. ويمكن أن يضيء پلوتو بسطوعه الحالي بفعل انعكاس ضوء الشمس عن الميتان المتجمّد الممزوج بأنواع أخرى من الجليد الذي يغشى سطحه. وإذا كان الأمر كذلك، فإنه أصغر من الحجم المقدّر له. والظاهر أن كتلته لا ترقى إلى الجزم بأنه هو الكوكبُ المجهول المقترَح، الذي مازال علماءُ الفلك يؤمّلون اكتشافه.

تؤكّد أرصادٌ حديثةٌ لاحتجابِ نجميّ stellar occultation أنَّ للكوكب غلافاً جوّياً من غاز الميتان. فقد لوحظ أن ضوءَه يكبو تدريجياً عند مرور نجم خلفه، ثم يعود ضوؤه تدريجياً كذلك، بدلاً من حصول احتجابٍ مفاجئ ثم انكشافٍ مفاجئ.

يطوف قمرٌ كبيرٌ نسبياً، هو كارون Charon، حول پلوتو في مدارٍ صغير يزيد نصفُ قطره الوسطي قليلاً على 19،000 كيلومتر (11،000 ميل) (الجدول 3.8). في سنة 1978 رَصَدَ الفلكيُّ الأمريكي جيمز كريستي James (الجدول 3.8) في سنة 1978 رَصَدَ الفلكيُّ الأمريكي جيمز كريستي W. Christy القمر كارون أوَّلَ مرة فرآه أشبة بانتفاخٍ على صورة پلوتو. وتأتي تسميتُه نسبةً إلى النوتيِّ الذي ينقل أرواحَ الموتى عبر نهر الجحيم إلى العالم

السفلي حسب ما ترويه الأساطير. يدور كارون حول پلوتو في زمن مساوِ تماماً للزمن الذي يستغرقه الكوكبُ لإنجاز دورةٍ حول نفسه. ومن ثمَّ يمكن لرائد فضاء أن يرى كارون دوماً في موقعٍ واحد من السماء، ومن نصف كرةٍ واحدٍ فقط من پلوتو.

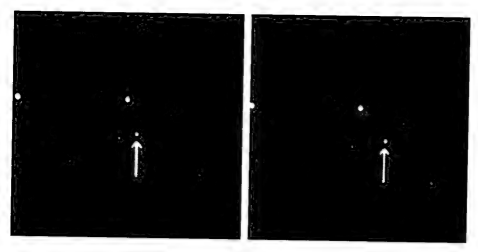
ينفرد پلوتو بأغرب مدارٍ من بين مدارات الكواكب كلها. نذكر من مظاهر شذوذ مداره أنه دنا في سنة 1980 من الشمس حتى غدا أقرب إليها من نيتون، وفي سنة 1989 بلغ نقطة الرأس، وهو اليوم يبتعد عن الشمس. وفي سنة 1999 عَبَرَ پلوتو مسافة 6,1 واحدات فلكية فوق مدار نيتون نحو الخارج ليكون أبعد الكواكب عن الشمس من جديد.

لا يقتصر تفرُّد منظومة پلوتو على قمره ومداره، فمعظم خصائص الكواكب الأخرى فريد أيضاً. حتى إن منشأه في المنظومة الشمسية موضع حيرة؛ فقد يكون في الأصل نواة كوكبيَّة جليدية ضخمة، أو قمراً منفلتاً من نيتون، أو جِرماً بينجميّاً أَسَرته ثقالة الشمس لدى مروره على مقربة دانية منها.

لم تتوجَّه أيُّ مركبة فضائية نحو پلوتو بعدُ، كما أن إرسال مركبات إليه غيرُ وارد في الوقت الحاضر.

وبالنظر إلى موقع پلوتو النائي من المنظومة الشمسية، فإنه لم يُتِمَّ دورةً واحدة له حول الشمس منذ اكتشافه.

أنَّ	الفلك	علماءُ	، تحقَّقَ	کیف	تفسّر	أ أن	حاو	28.9	الشكل	تعانة بـ	بالاسن
				,					جماً	ليس ن	پلوتو
••••											
											



الشكل 28.9 صورتان فوتوغرافيتان لپلوتو، تُظهِران حركتَه في غضون 24 ساعة.

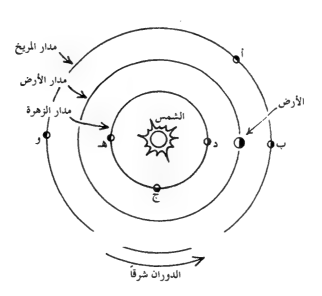
الجواب: يتبين من الصُّور الملتقطة ليلوتو في أوقات مختلفة أنه «يغيِّر موقعه» بالنسبة إلى نجوم الخلفية. (بذل مكتشفه تومباو جهداً عظيماً في دراسة الملايين من صُور النجوم والكواكب المشتبهات، استناداً إلى أزواجٍ من الصُّور الفوتوغرافية التُقطِت لأجزاءٍ من السماء في تواريخ متباينة).

اختبار ذاتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُّنك من المادة الواردة في الفصل التاسع وتمثُّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك، ثم انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.

نتبار .	14
فيما يلي سماتٌ معروفةٌ يمكن رصدها بمقرابٍ صغير. انسبُ كلِّ سمةٍ	. 1
إلى كوكبها.	
(ب) القلنسوتان الجليديتان (2) المشتري.	
القطبيتان .	
(ج) البقعة الحمراء الكبرى.	
(د) الحلقات.	
اعزُ السِّماتِ المألوفةَ التالية إلى أزواج الكواكب الصحيحة.	.2
(أ) حُزُم سُحُبِ شريطيةٍ متناوبة (1) عُطارد والزُّهَرة.	
ومتوازية، دكناء وزاهية. (2) المشتري وزُحَل.	
(ب) فوَّهاتٌ وجبالٌ كثيرة. (3) أورانوس ونپتون.	
(ج) أغطيةٌ سحابيَّة غليظة من	
الهيدروجين والهليوم	
والميتان.	
اذكر ثلاثةَ أسبابٍ تجعل من الزُّهرة كوكباً غير صالحٍ لارتياده	.3
(1)	
(2)	

	(3)
. 4	يمثِّل الشكل 29.9 كواكب الزُّهرة والأرض والمرّيخ في أفلاكها حول الشمس. عيِّن الحرف (على الرسم) الذي يدلّ على كلِّ مما يلي:
	(1) الزُّهرة كونه نجم المساء
	(2) الزُّهرة في طَوْرٍ جديد
	(3) المرّيخ في وضع تقابل
	(4) المرّيخ غير مرئي في سماء ليلنا
. 5	أنشئ رسماً تخطيطياً وحدِّد عليه طبقات الأرض الثلاث الرئيسية.
	(1)
. 6	أعطِ ثلاثة أرصاد تعضد نظرية تكتونيات الصَّفائح (الانجراف القارّي).
	(1)



الشكل 9.92 مظاهر كوكبَي الزُّهَرة والمرّيخ من الأرض.

(2)	
(2)	
(3)	
صِفْ مشهدَ المرّيخ وجوَّه ودرجاتِ حرارته في مواقع هبوط المركبات	.7
الرَّبوطية عليه	
اذكرِ اثنين من الأرصاد التي تشير إلى احتمال تدفُّق الماء على المرّيخ	. 8
في الماضي البعيد.	
(1)	
(2)	
	. 9
عدِّد أوفر الغازات وجوداً في الغُلُفِ الجوِّية ل:	• •
(أ) الأرض	
(ب) المرّيخ	
(ج) المشتري	
(د) زُحَل	
(ه) أورانوس	

(و) تيتان

10. قابِلُ كلاً من مكتَشَفَيْ مركبة ڤوياجر الفضائية بكوكبِ أو أكثر مما يلي:

-- (أ) حلقة (حلقات) محيطة.

-- (ب) قىمىر (أقىمار) تىطوف

بالكوكب.

(3) أورانوس.

(1) المشترى.

(2) زُحَل.

(4) نپتون.

11. قابل كلاً من الصفات التالية بقمر كوكب.

-- (أ) أكبر أقمار المنظومة الشمسة.

-- (ب) القمر الوحيد الذي يُعرَف

له غلافٌ جوّي ملموس.

-- (ج) أكثر الأقمار نشاطاً جيولوجياً وبركانياً.

-- (د) أغرب الأقمار، لاحتوائه على مزيج من السطوح الفتيَّة والهرمة.

-- (ه) أبرد السطوح، مع وجود اندفاعاتِ نشِطةِ شبيهةِ بنبعٍ فوّار.

(1) غانيميد/المشترى.

(2) آيو/المشتري.

(3) ميراندا/ أورانوس.

(4) تيتان/زُحَل.

(5) ترايتون/نپتون.

الأجوبة

قارن أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلّها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. أ) 4؛ (ب) 1؛ (ج) 2؛ (د) 3.
- (الفقرات 2.9 و 9.9 و 13.9 و 14.9 و 16.9 و 18.9 و 20.9)
 - 2. (أ) 2؛ (ب) 1؛ (ج) 3.
 - (الفقرات 1.9 و 3.9 و 13.9 و 14.9 و 16.9)
 - 3. (1) جوُّه السامُ المؤلَّف من ثنائي أكسيد الكربون؛
 - (2) حرارتُه البالغة (التي قد تصل إلى 900° فارنهايتية)؛
 - (3) ضغطُه الجوّيُّ الماحق (الذي يتجاوز 90 واحدة ضغط).
 - (الفقرة 3.9)
 - 4. (1) ج؛ (2) د؛ (3) ب؛ (4) و
 - (الفقرتان 2.9 و 9.9)
 - الشكل 12.9: (1) القشرة؛ (2) المعطف؛ (3) اللّب.
 اللّفقرة 9.5)
- 6. (1) تماثل المستحاثات النباتية والحيوانية على امتداد الخطوط الساحلية لأمريكا الجنوبية وغرب إفريقية.
 - (2) توافق هذه الخطوط الساحلية بحيث يتمِّم بعضها بعضاً.

- (3) عدم وجود صخور في قاع المحيط الأطلسي قرب الخطوط الساحلية أقدم من نحو 150 مليون سنة.
 - (الفقرة 6.9)
- 7. يبدو السطح كصحراء حمراء جافّة تتناثر فيها الصخور. سماؤه ورديّة اللون، ودرجة حرارته منخفضة.
 - (الفقرة 10.9)
- القيار عضية على المحتبة على المحتبة على المحتبة على المحتبة على المحتبة على المحتبة المح
 - (2) وجود ماءٍ متجمِّد في القلنسوتين الجليديَّتين القطبيَّتين.
 - (الفقرة 11.9)
 - و. (أ) الآزوت (نحو 78 في المئة) والأكسجين (قرابة 21 في المئة)؛
 (ب) ثنائي أكسيد الكربون؛
 - (ج) هيدروجين وهليوم؛
 - (د) هيدروجين وهليوم؛
 - (ه) هيدروجين وهليوم، مع بعض الميتان؛
 - (و) آزوت.
 - (الفقرات 8.9 و 11.9 و 14.9 و 16.9 إلى 18.9)
 - 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 4 ؛ (ب) 1، 2 ، 3 ، 4 . 10 . 10 . 10 . 10 . (الفقرات 15.9 و 17.9 و 19.9)
 - 11. (أ) 1؛ (ب) 4؛ (ج) 2؛ (د) 3؛ (ه) 5 (الفقرات 9.51 و9.71 و 9.91 و 9.12)

10

القمر



تخافتُ النجوم حول القمر البهي بضوئها وتلزم خدرها عندما ينثر القمر نوره على الأرض بدراً تام الرُواء.

سافو (نحو 612 قبل الميلاد) المقطع 4

الأهداف:

- تفسير مظهر القمر وحركاته الظاهرية في السماء.
- مقارنة القمر بالأرض من حيث القطر، والكتلة، ومعدَّل الكثافة، والثقالة السطحية.
 - وصف المعالم العامة لسطح القمر.
- بيان أوجه التشابه والتغاير بين القمر والأرض من حيث النشاط الجيولوجي وعوامل التعرية السطحية.
 - عرضٌ مجمَلٌ لفرضيةٍ حول منشأ القمر، بما يتفق والأرصاد العلمية.
 - تفسير المنشأ المحتمل للفوَّهات والبحور القمرية.
 - وصف أحوال سطح القمر في مواقع هبوط مركبة أپولو عليه.

- عرض النموذج الحالي لبِنية القمر الداخلية.
- طرح تساؤلات وقضايا حول القمر لَمَّا تُحسم بعد.
- تحديد المواقع النسبية للأرض، والقمر، والشمس، في أثناء حوادث كسوفٍ وخسوف.

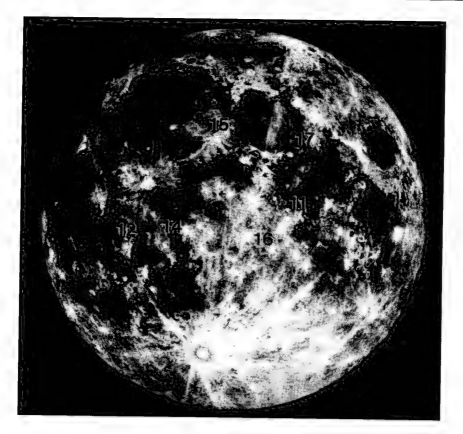
1.10 جارُ الجَنْب

لطالما استهوى القمرُ بسحره قرائحَ الشعراء وقلوبَ المحبِّين. فعند القَدْر -12,5 يكون القمرُ البدر أسطعَ من نجوم القَدْر الأول قرابةَ 25،000 مرة (الشكل 1.10).

ارتبط اعتقادُ الناس في الماضي بالتأثير المباشر للقمر الساطع في السلوك الشخصي للأفراد؛ فراحوا يمارسون طقوساً خاصة عندما يكون القمر بدراً، وأطلقوا أسماءً على آلهة القمر من قبيل: دايانا ولونا وسيليني وسينثيا. حتى إن كلماتٍ مشتقة من «القمر» من مثل: «moonstruck» (= مختلط العقل)، و«unacy» (= جنون) كانت تشير في الأصل إلى جنونٍ يتبدّل مع تبدُل أطوار القمر.

ونحن نعرف اليوم عن القمر - بحكم قربه منّا - أكثر مما نعرف عن أيّ من أجرام السماء؛ فهو يقع على بُعد 384،400 كم (240،000 ميل) عن الأرض. وقد وصلت مركباتٌ فضائيةٌ ربوطيّةٌ ومأهولة إلى القمر وحطّت عليه، وبثّت آلاف الصُّور والمعطيات العلمية والعيّنات من سطحه.

من ذلك رحلاتُ أبولو القمرية Apollo Moon Missions الأمريكية الستّ (1969 ـ 1972) التي أُنزلتُ رجالاً على سطحه، مزوَّدين بمصوِّرات وأجهزة لإجراء تجارب علمية هناك، وعادت بكميات من صخور القمر تزن 380 كيلوغراماً (837 رطلاً إنكليزياً) للدراسة المخبرية. استمرَّت تجهيزات أبولو بإرسال معطيات حتى سنة 1977 عندما أوقفت لأسباب مالية.



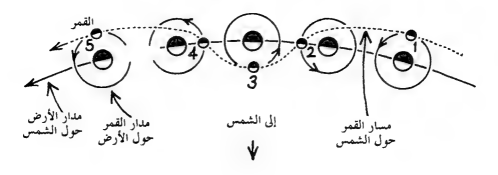
الشكل 1.10 القمر بدراً. المواقعُ السنَّةُ، حيث هَبَطَ روَّادُ مركبة أبولو الفضائية الأمريكية، معلَّمةُ بالأرقام 11 ـ 17. اطلبُ أسماءَ أبرز البحور والفوّهات والسلاسل الجبلية من خريطة القمر.

ينشر القمرُ نورَه بانعكاس ضياء الشمس عليه (1). فإذا علمنا أن متوسط النصوع albedo المرئي ـ وهو نسبة ضوء الشمس الواردة التي يعكسها القمرُ في الفضاء ـ لا يتجاوز 11 في المئة فقط، أدركنا أن معظمَ ضوء الشمس الذي يَرِد على سطح القمر العديمِ الهواء يجري امتصاصه.

⁽¹⁾ تنسب العربُ «الضوء» إلى الشمس، و«النور» إلى القمر. قال الله تعالى في القرآن الكريم: (هو الذي جَعلَ الشمسَ ضياءً والقمرَ نوراً وقدَّره منازلَ لتعلموا عدد السنينَ والحسابَ (أيونس 5]. (المعرِّب)

لماذا تعتقد أن القمرَ البدرَ هو أسطع الأضواء في سماء الليل؟
الجواب: لأنه أقربُ إلى الأرض من سائر الأجرام السماوية الأخرى.
. 3. القمر في السماء (
إذا رعيتَ القمرَ بانتظام، لاحظتَ حركتَيْه الظاهريَّتَيْن في السماء، إضافةً إلى أطواره (الفقرة 4.8).
ستلاحظ أن القمر يبزغ من جهة الشرق، ويتحرك غرباً عبر السماء، ويأفل كلَّ يوم، لأن الأرض تدور حول نفسها يومياً.
وستلاحظ أيضاً أن القمر يغيِّر موقعَه بالنسبة إلى النجوم بمقدار 13° شرقاً في كلِّ يوم، لأن القمر يتحرَّك بالنسبة إلى الشمس يومياً، في حين تطوف منظومة الأرض ـ القمر حول الشمس كلَّ سنة (الشكل 2.10).
عُلُلْ تَأْخُرَ بزوغ القمر بنحو 50 دقيقة يوميًا عن اليوم السابق

الجواب: يقع القمرُ عند بزوغه في برج نجميٍّ معيَّن. وبمرور نحو 24 ساعة، عندما تكون الأرضُ قد أتمَّت دورتها حول الشمس، تبزغ هذه النجوم نفسُها من جديد، لكنَّ القمرَ يكون في هذه الأثناء قد تحرَّك زهاء 13° شرقاً بالنسبة إلى النجوم، ومن ثم لا يبزغ إلا متأخراً.



الشكل 2.10 دورانُ منظومةِ الأرض ـ القمر حول الشمس. ثمة مبالغةٌ في إبراز تموُّج مدار القمر، زيادةٌ في الإيضاح.

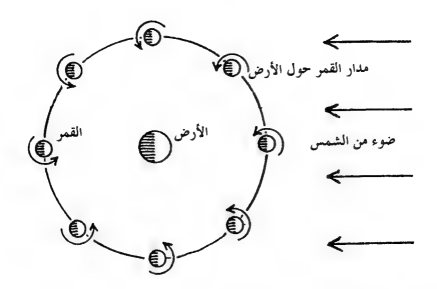
3.10 دوران القمر

إن ثقالة الأرض تبعث القمر على التزام نمطٍ من الدوران يسمّى الدوران المتزامن synchronous rotation؛ ذلك أن القمر يدور على محوره مرةً كل 27,3 يوماً، ويستغرق الزمنَ نفسه تماماً للطواف مرة حول الأرض. وهذا ما يجعل وجهاً واحداً منه في مواجهة الأرض في كل الأوقات (الشكل 03.10).

لاحِظْ أنك ترى السِّماتِ نفسَها لله «إنسان في القمر» طوال الشهر، دون أن ترى قافية رأسه أبداً. (يبدو أن القرصَ المرئيَّ للقمر يَنْزاح في ظاهرة تسمّى المَيسان أو التأرجُح libration، ناشئة عن تغيُّرات طفيفة في حركات القمر، وإذن بإمكانك أن ترصد فعلاً نسبة 59 في المئة من إجماليّ سطحه طوال الوقت).

وأغلب الظن أن تساوي الدُّورَيْن المحوريّ والمداريّ للقمر ليس محضَ صدفة، بل ثمرة دهورٍ من الاحتكاك المدّي tidal friction.

لماذا اقتصرت قدرةُ الإنسان على رؤية وجه واحدٍ من القمر فحسب



الشكل 3.10 الدوران المتزامن للقمر. إنَّ وجها واحداً من القمر يقابل الأرضَ دوماً.

 القصيّ ؟	وجهَه	الفضاء	مَرْ كَباتِ	بلوغ	قبل

الجواب: لأن دَوْرَه المحوريَّ مساوِ لدَوْره المداريِّ حول الأرض، ومن ثم فإن وجهاً واحداً للقمر يظلُّ مقابلاً للأرض أبداً.

4.10 ظواهر خاصة

بإمكانك أن ترصد تغيُّراتٍ مثيرةً أخرى في مظهر القمر.

فالهالة القمرية lunar halo، أو الحلقةُ المطيفةُ بالقمر ليست في واقع الأمر قريبةً منه على الإطلاق، بل إن بلورات جليديةً في أعالي الغلاف الجوّي الأرضيّ تَكسِر أشعةَ نور القمر لدى اختراقها البلورات، مولِّدةً هذه الظاهرة الهالية.

وعندما يكون القمرُ قريباً من الأفق قد يبدو أحمر اللون. ومن ذاك الموقع ينتقل نورُ القمر مسافةً أطولَ عبر الغلاف الجوّي ليصل إلى عيوننا، منه عندما يكون القمرُ في كبد السماء. ويتألف نورُ القمر (انعكاس ضوء الشمس) كله من ألوانِ مرئية. تتبعثر أشعةُ القمر القصيرةُ (الزرقاء)، في حين تنبري أشعتُه الطويلةُ (الحمراء) - التي تخترق الغلافَ الجوّي بسرعة ويسر - لتسبغ على القمر اللونَ الأحمر.

كذلك يبدو القمرُ البدرُ أكبرَ حجماً عندما يكون قريباً من الأفق، منه عندما يكون في كبد السماء. هذا الإحساس الخاطئ، الذي يُعرَف بظاهرة الانخداع القمري Moon illusion مازال غير مفهوم تماماً حتى الآن، فنحن نعلم بالبداهة أن حجم القمر واحدٌ لا يتغيَّر. ولعلَّ هذا الانخداع البصريَّ النفسي ناشئ عن مقارنة الراصد للقمر بما يجاوره من أجرام قياساً على النجوم النائية.

يسمّى بدرَ الحصاد Moon الوقتُ الذي يكون فيه القمرُ بدراً قرب موعد الاعتدال الخريفيّ. عندئذ يبزغ القمرُ في المساء قبل وقته المعتاد، ناشراً أنواره في أرجاء السماء، ومتيحاً للمزارعين ساعاتٍ إضافيةً لحصد مزروعاتهم. يحدث قمرُ الحصاد عندما تكون الزاويةُ بين فلك البروج والأفق أصغريةً تقريباً.

تطيف بالأرض»	هل تعتقد أن روّادَ مركبةِ أَپولو الفضائية عاينوا «حلقةٌ	,
	وهم على سطح القمر؟ وضّح ذلك	ı

الجواب: لا. فالحلقة حول القمر وهم تسببه جُسَيْمات جليدية في الغلاف الجوي للأرض. أما القمر فليس لَه غلاف جوّي أو ماء لإحداث هذا الشعور الخادع بوجود حلقةٍ في الفضاء تحدق بالأرض.

5.10 حجم القمر

يُعَدُّ القمرُ تابعاً كبيراً جداً، مقارنةً بحجم كوكبه الأم. يمكن معرفة حجم القمر من القياسات المتعلقة بقطره الزاويّ وبُعده عن الأرض.

يُذكَر أن بُعدَ القمر قد قيسَ بدقة مدهشة بلغت جزءاً من عشرة مليارات (أي بارتياب بضعة سنتيمترات فقط)، وذلك بحساب الزمن الذي يستغرقه شعاعُ ضوء ليزري للوصول إلى مقاريب عاكسة متمركزة على القمر، ثم الإياب.

وُجد أن القطر الاستوائي للقمر هو 3476 كيلومتراً (2160 ميلاً)، مقارنة بالقطر الاستوائي للأرض، الذي يبلغ 12،756 كيلومتراً (8000 ميل تقريباً).

طريقة الحل: قطر القمر ÷ قطر الأرض \cong 3500 كم ÷ 13،000 كم = 1/4 = (2000 ميل ÷ 8000 ميل)

6.10 كثافة القمر

تبلغ كتلةُ القمر، المقيسةُ من تغيُّرات السرعة التي يولِّدها القمرُ في المركبات الفضائية، $10^{22} \times 7,35 \times 10^{22}$.

ويبلغ متوسط كثافة القمر 3,34 طن/م3، أو قرابة $\frac{3}{6}$ متوسط كثافة الأرض.

ولا تزيد ثقالة القمر السطحية على نحو 1/6 الثقالة السطحية للأرض، بسبب صغر كتلته وحجمه. ويعني ذلك أن رائد فضاء وزنه على الأرض 84 كغ (180 رطلاً إنكليزياً) مثلاً، لا يزيد على سطح القمر أكثر من 14 كغ (30 رطلاً إنكليزياً).

*****	الأرض	كثافة	متوسط	ل من	القمر أق	كثافة	متوسط	أ لكون	اقترحْ سببً
•••••	••••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		••••••	••••••

الجواب: من المؤكّد أن القمرَ مؤلّف ـ بكامله تقريباً ـ من صخور سيليكاتية شبيهة بصخور قشرة الأرض ومعطفها، وأنه فقيرٌ بالحديد والمعادن الأخرى. (تبيّنَ من تحليل صخور القمر حتى الآن أنها تتركّب من العناصر الكيميائية عينها التي تتركّب منها صخور الأرض، مع اختلافٍ في النّسَب).

7.10 معطيات عن القمر

استعرض ما عرفتَ حتى الآن من خصائص القمر، باستكمال الجدول 1.10 التالي. قد تحتاج إلى مراجعة الفقرتين 4.8 و 10.8.

الحدول 1.10 خصائص القمر

قيمتها	الكمية
	(أ) متوسط البُعد عن الأرض
	(ب) القطر
	(ج) الدُّور المداري النجمي (نجوم ثابتة)
	(د) الدُّور المداري الاقتراني (أطوار)
	(هـ) الدُّور المحوري
	(و) الكتلة
	(ز) متوسط الكثافة
	(ح) الثقالة السطحية
	(ط) النصوع
	(ي) القَدْر الظاهري للقمر البدر
	(ك) متوسط السرعة المدارية

الجواب: (أ) 384،400 كم (240،000 ميل)؛ (ب) 3476 كم (2160 ميلاً)، الجواب: (أ) 384،400 كم (240،000 ميلاً)؛ (ب) 29,5 كم قطر الأرض؛ (ج) 27,3 يوماً (و) $27,3 \times 10^{22}$ يوماً؛ (و) $27,3 \times 10^{22}$ يوماً)؛ (هـ) 27,3 يوماً؛ (و) $27,3 \times 10^{22}$ كغ، أو 1/8 كتلة الأرض؛ (ز) 3,34 طن/م3، أو 1/8 متوسط كثافة الأرض؛ (ح) 1/8 الثقالة الأرض؛ (ط) 3,34 (ي) 1/8 (ك) 1/8 (ك) 1/8 كم/ثا (2295 ميل/ ساعة).

8.10 رصد القمر

لطالما كان القمرُ هدفاً أثيراً للمناظير العادية والمقاريب البسيطة، بسبب قربه من الأرض بدرجة تسمح برصده رصداً مستفيضاً.

وقد وُضعَتْ خريطةُ القمر في نهاية هذا الكتاب خِصِّيصى لتيسير الأمر عليك في تعرّف أبرز معالم السطح. وهي تعرض القمر كما يظهر في وسط السماء في نصف الكرة الشمالي، وعلى نحو تتوافق فيه اتجاهاتُ البوصلة على خريطتك القمرية مع الاتجاهات السماوية، فالخريطة موجّهةٌ بحيث يكون الشّمالُ في الأعلى، أي كما نرى القمرَ بأعيننا المجرَّدة أو من خلال المناظير.

(يبدو القمرُ - من خلال كثيرٍ من المقاريب - مقلوباً، بحيث يكون الشَّمالُ في الأسفل. وفي حالة روّادٍ على سطح القمر أو في خرائط السطح الطبوغرافية يُقلَب موضعا الشرق والغرب فيقع كلِّ منهما موقعَ الآخر، كما في الخرائط الأرضية؛ في حين يبقى الشمالُ والجنوبُ بلا تغيير).

عندما وجّه غاليليو مقرابه أوَّلَ مرةٍ نحو القمر، توهَّمَ خطأً أن المساحاتِ الدكناء الشاسعة والمسطَّحة نسبياً هي محيطةٌ على القمر، فأطلق عليها اسم البحار maria (مفردها mare).

لم تقعِ الرحلاتُ الفضائيةُ القمريّة على أثرِ لمياهِ جاريةٍ على القمر. وما

ظُنَّ وهما أنه «بحار» تأكَّد يقيناً أنه أحواض حمم جافّة تحتوي على البازلت basalt وهو ضربٌ من الصخر يتولَّد بتبرُّد حُمَّم بركانية مصهورة. وعلى سبيل المثال، يبلغ قطرُ بحر الوابلات Mare Imbrium، وهو أكبر بحار الوجه المرئي للقمر، نحواً من 1100 كم (700 ميل).

يُطلَق على المساحات التي هي أكثر إشراقاً اسمَ النجود القمرية highlands. وهي مناطق أقدم عُمراً وأكثر ارتفاعاً ووعورة من مناطق البحار. تحتوي النجودُ في المقام الأول على صخورٍ ناريّةٍ زاهية الألوان، وتغطّي زهاء 80 في المئة من سطح القمر.

ما هي البحار التي تؤلّف معالم «الإنسان في القمر»؟

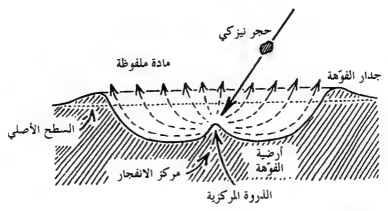
الجواب: أحواض حمم جافة ومتصلّبة.

9.10 فوهات القمر (

يلاحظ أن القمر منقوبٌ بفوهات craters في سطحه.

جرت العادة على تسمية الفوهات بأسماء علماء وفلاسفة لامعين أمثال كوپرنيكوس وأفلاطون. أكبر هذه الفوهات ـ من قبيل فوهة كلافيوس ـ مسطَّحة القيعان، ويقارب قطرُها 240 كيلومتراً (150 ميلاً)، وتسمى السهولَ المسوَّرة ذاتَ الجُدُر walled plains. ويُعرَف أصغرها باسم الفويهات . craterlets

تتخذ الفوَّهاتُ النموذجيةُ شكلاً دائرياً، وتتفاوت في حجمها ما بين حفر صغيرة بسيطة وأحواض دائرية هائلة بقطر مئات الأمتار، ذات جُدُر قد يصل ارتفاعُها إلى 3000 متر (10،000 قدم). ويرجَّع أن معظمها قد أحدثتُه أحجارٌ نيزكيةٌ ضَرَبَت القمر (الشكل 4.10).



الشكل 4.10 تكون فؤهة صدم نموذجية.

يولِّد الصَّدمُ حرارةً عالية تبخِّر الحجرَ النيزكيَّ نفسَه وبعضَ المساحات التي يخترقها. تتمدَّد المادَّةُ الحارَّةُ المتبخِّرة تمدُّداً عنيفاً وتنفجر مكوِّنةً فوَّهةً دائريةً ذاتَ حافَة عالية وذروة مركزية. تسقط المادةُ الملفوظة بالانفجار حول الفوَّهة وفي جوارها مُحْدِثةً في الغالب فوَّهاتٍ ثانوية أصغر منها.

تنطلق من الفوَّهات خطوطٌ طويلةٌ ساطعة تسمى أشعةً بيضاء (1) الفوَّهات تنطلق من الفوَّهات البارزة الفتيَّة. وهي في ما يبدو rays نماذج لتطاير المادة المقذوفة من الانفجار الناجم عن الصَّدم.

ولعلَّ أنسبَ الأوقات لرصد الفوَّهات والجبال القمرية هو عند وقوعها بجوار خطِّ شروق الشمس أو خطِّ غروبها الذي يسمّى الخطَّ الفاصل terminator. عندئذ يولِّد الارتفاعُ المحدودُ للشمس فوق الأرض ظلالاً تُبرِز تضاريس السطح.

يتحرك خطَّ شروق الشمس الفاصلُ sunrise terminator من اليمين إلى اليسار فوق سطح القمر بين أطواره من الغرَّة إلى البدر. ويفعل خطُّ غروب

⁽¹⁾ تسمّى أيضاً أشعة قمرية lunar rays. (المعرّب)

الشمس الفاصلُ sunset terminator الشيء نفسَه بين القمر البدر والغرَّة. وفي الوقت الذي يكون فيه القمرُ بدراً تبرز البحارُ القمريةُ جليَّةً، إلا أن انعدامَ الظلال السطحية يجعل من العسير تمييز تضاريس السطح.

تُظهِر الصُّورُ الفوتوغرافيةُ التي وفَرتها مركباتُ الفضاء احتواء الوجه البعيد للقمر على فوَهات ونجود، وعدم احتوائها على بحارٍ كبيرة يبدو وجودُها واضحاً تماماً على الوجه القريب. ومازال سببُ هذه الفوارق المرصودةِ بين وجهَي القمر: القريب والبعيد مستغلقاً على إدراك العلماء (الشكل 5.10).



الشكل 5.10 الوجه البعيد من القمر كما صوّرته أوَّلَ مرة المركبة اِلرَّبوطيةُ الروسية لونا 3 بتاريخ 4 تشرين الأول (أكتوبر) 1959.

ما العامل الذي يُحتمَل أنه أحدث معظمَ الفوَّهات على القمر

الجواب: أحجارٌ نيزكيةٌ هَوَتْ وارتطمت في سطحه.

10.10 استكشاف القمر

ما إن وطئ رائد الفضاء الأمريكي نيل آرمسترونغ Neil Armstrong سطحَ القمر أوَّلَ مرة بتاريخ 20 تموز (يوليو) 1969، حتى دخَلَ عالَماً غريباً موحشاً.

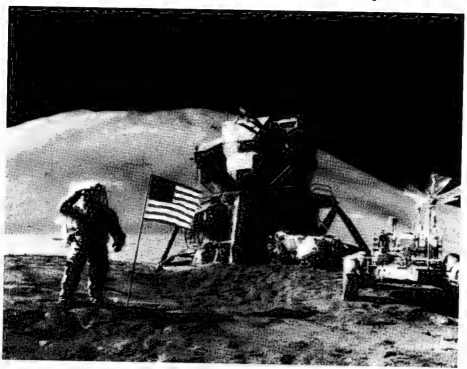
تغطّي كاملَ سطح القمر تربةٌ ذروريّةٌ ناعمة تسمى الغلافَ الحتاتي regolith، الذي تولّد نتيجةً لتعرّض سطح القمر مدةً طويلةً لحوادث تصادم متعاقبة بأحجار نيزكية هشّمتْ سطحه إلى صخور متخلخلة تتفاوت في الحجم ما بين حصباء صغيرة وجلاميد عظيمة.

ليس ثمة مياه تجري ولا زروع تنمو. ولم توفّر الدراساتُ التحليليةُ المعملية لصخور القمر وتربته دليلاً واحداً على وجود ماء أو مستحاثات أو كائنات من أيّ نوع. وفي ظلّ غياب الدليل على الحياة هناك، يخلص العلماءُ إلى أن القمرَ غيرُ ذي حياة، ولم يكن يوماً خلاف ذلك.

ولا تجد فوق القمر سماء زرقاء أو سُحُباً بيضاء أو أحوالاً جوّيةً ما، بسبب انعدام وجود غلاف جوّيً محسوس. لذلك يسود صمتٌ مُطْبِقٌ في غياب الهواء الذي ينقل الأصوات.

يطول على القمر ليلُه ونهارُه . فكلٌّ منهما يبلغ 14 يوماً أرضياً. وتقع درجةُ الحرارة السطحية عند خط الاستواء بين 120° مئوية (250° فارنهايتية) عندما تكون الشمسُ في أعلى نقطة لها من السماء، و-150° مئوية (-240° فارنهايتية) ليلاً.

هذا وقد دلَّل روّادُ مركبة أپولو على أن القمر قابلٌ لأن يكون مسرحاً للنشاط الإنساني (الشكل 6.10). وفي غضون القرن الحادي والعشرين، قد



الشكل 6.10 أمضى فريقُ مَرْكبة أبولو الأمريكية، المؤلَّف من اثني عشر رائداً، مدة بلغت في مجموعها 300 ساعة على سطح القمر. ونجح آخِرُ ثلاثة أزواجٍ منهم في قيادة عرباتِ استكشافية خاصة لاستطلاع معالم السطح حول مواقع الهبوط.

يتمكن روّادُ فضاءِ يتمركزون في قاعدةٍ قمرية من إجراء بحوث فلكية وعلمية أخرى، وكذلك من استنباط موارد كالأكسجين والمعادن لرفد عهد جديد من استكشاف الفضاء.

	القمر؟	على	كبير	بصريً	مقرابٍ	إقامة	المجدي	من	کان	لماذا
••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******	• • • • • • • •	••••••	***********	******	••••••	•••••	•••••	• • • • • • •

الجواب: في غياب الهواء وأيّ مظاهر جوّيةٍ على القمر يكون جلاءُ الصورة (الفقرة 21.2) عالياً دوماً.

11.10 حوادث الصَّدم

يتمثّل أكبرُ عوامل حَتِّ سطح القمر في الرُّجُم الدقيقة «micrometeorites» وهي حبيباتٌ صغيرةٌ من الصخر والمعدن، تهوي عليه بسرعات قد تصل إلى 113،000 كم/سا (70،000 ميل/سا)، علماً بأن رُجُماً كبيرةً أيضاً تصطدم بالقمر بين حين وآخر.

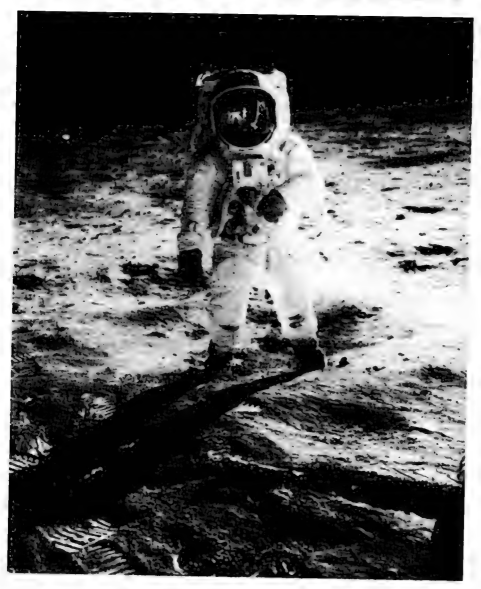
يشار هنا إلى أن الرُّجُمَ الدقيقة أقلُّ فاعليةً 10،000 مرة، في تغيير معالم سطح القمر، من فاعلية الهواء والماء كعاملَيْ حتُّ وتعرية على الأرض. فهي لا تزيل أكثرَ من ميليمترٍ واحد من السطح القمري في غضون مليون سنة كاملة.

اذا يترجَّح أن يبقى أثرُ قدم نيل آرمسترونغ على سطح القمر على هيئته التي كان عليها سنة 1969 لملايين السنين من الآن	بيِّنْ لم محافظًا
(7.10	(الشكل
	,

الجواب: إن الحتَّ على القمر ناجمٌ في المقام الأول عن صَدْم رُجُمٍ صغيرة، وهو يحدث هناك بدرجة أبطأ بما لا يقاس من الحتِّ الناجم عنَّ الهواء والماء على الأرض.

12.10 جبال القمر

سُمِّيت جبالُ القمر بأسماء السلاسل الجبلية العظيمة على الأرض، مثل



الشكل 7.10 الرحلة القمرية الناريخية للمركبة أبولو .11 صورةً لإدوين الدرين على سطح القمر، التقطها له زميله نيل ارمسترونغ الذي يلاحظ خياله منعكساً في مقدم الخوذة المغطّي للوجه.

جبال الألب. وهي تختلف عن جبالنا من حيث التركيب والمظهر العام، لأنها تولَّدت وصيغت بفعل قوى ذات طبيعة مختلفة. تسمق أعلى ذُرى جبالِ القمر الوعرة على ارتفاع يتجاوز 8000 متر (29،000 قدم)، بما يقارب ارتفاع قمة إقرست، أعلى جبال الأرض.

ما هما العاملان الرئيسيان اللذان لا يبرحان يعملان في تغيير شكل جبال الأرض، ولا يفعلان ذلك في جبال القمر؟ وكيف؟

.....

الجواب: الماء والجوّ. إذ ليس في القمر سيولٌ مائية تنحدر على السلاسل الجبلية، كما تغيب عنه العواصفُ الجوّية التي من شأنها أن تحتَّ السطحَ وتبليه.

13.10 تاريخ القمر

أعاد علماءُ القمر صوغَ قصة حياة القمر، في ضوء ما وفَرته رحلات أبولو الأمريكية، ولونا الروسية إليه من معطيات.

فقد وجدوا أنَّ أقدمَ الصخور القمرية، مما جُمِعَ من نجوده، يرقى إلى نحو 4,3 مليارات سنة، وأنَّ عُمر بعض الشظايا الصخرية الخضراء الصغيرة يناهز 4,6 مليارات سنة، في حين تَكوَّن أحدثها ـ وهي صخور البحار القمرية ـ منذ قرابة 3,1 مليارات سنة خلت.

أما مكان ولادة القمر وطريقة نشأته، فذانك سرّان يحار فيهما العِلم والعلماء حتى اليوم.

على أن صخور القمر أغنى بالسيليكات وأفقر بالمعادن والعناصر الطيّارة من صخور الأرض. لذلك يُستبعَد أن يكون القمرُ فيما مضى جزءاً من الأرض ثم انفتق عنها، كما ليس ثمة ما يدلُّ على أنه تكوَّن من تنامي جُسَيْمات صغيرة كثيرة في السديم الشمسى.

تقضي فرضيةُ الصَّدْم ـ اللفظ impact-ejection hypothesis الشائعة بأن

جِرماً بحجم كوكبٍ صَدَمَ الأرضَ بُعَيْد تكوُّنها، ونَجَمَ عن الصدم كتلةٌ عملاقةٌ من المادة انفصلت عن الأرض واتَّسعت مؤلِّفة حلقةٌ حول كوكبنا. تجمَّعت مادةُ الحلقة فيما بعدُ فكوَّنت القمر.

ثم إن القمر الفتيَّ تعرَّض في غضون المليار السنة الأولى من نشأته إلى قصف عنيف من رُجُم نيزكية متباينة الأحجام، أحدثتْ فيه فوَّهاتٍ كبيرةً وصَهَرت سطحَه فاستحال إلى القشرة القمرية الحالية.

وبعد نحو مليار سنة من نشوئه تسخّنَ باطنُه تسخيناً شديداً بفعل عناصر ذات نشاط إشعاعي. وهَمَرت البراكينُ فيضاً غامراً من الحمم البازلتية الحارّة على السطح وفي الفوّهات، ثم تصلّبت الحممُ المصهورةُ وكوّنت البحورَ القمرية.

تبرَّد القمرُ منذ زهاء ثلاثة مليارات سنة بدرجة كبيرة، وتوقَّف النشاطُ البركاني في معظمه أو كاد. وفي ما عدا بعض دفقاتِ حمم ثانوية، وعدد محدود نسبياً من فوَّهات الصَّدم الكبيرة، من قبيل فوَّهة كوپرنيكوس الفتيَّة (عمرها مليار سنة تقريباً)، لم يطرأ على القمر أي تغيير يُذكر منذئذ. ولم تسجِّل راسماتُ الزلازل التي أودعها روّادُ مركبة أپولو القمر إلا مستوى منخفضاً جداً من الهزّات القمرية.

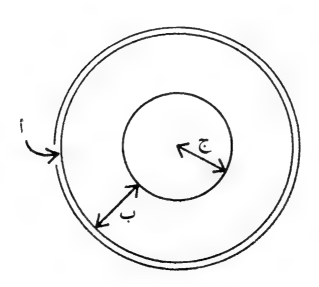
يحتفظ سطحُ القمر الجافُ المستقرُ العديمُ الهواء برقم تاريخيِّ قياسيُّ من الصدمات النيزكية التي حاقت به في سالف الدهور، والَّتي لا بدَّ من أن شطراً كبيراً منها حاقَ بالكواكب الأرضية كافة.

	عنه للأرض؟	الجيولوجية للقمر	كيف يختلف تاريخُ الفعالية
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	
•••••	***************************************	•••••	

الجواب: أضحى القمر - بعد مليارَيْ سنة من ولادته - في حكم الميت من الناحية الجيولوجية، مقارنةً بالأرض التي مازالت تمور بالحياة من حيث نشاط البراكين وانتصاب الجبال وانجراف القارّات.

14.10 باطن القمر

يرسم علماءُ الجيولوجيا الصورة الحاضرة لباطن القمر استناداً إلى المعطيات التي توفّرها الرحلات الفضائية. وقد كشَفَتْ قياساتُ حقل الثقالة عن وجود تركيزات كتليّة mascons مغمورة في البحار الدائرية، يدلُّ وجودُها واضافة إلى غياب أيِّ نشاط زلزاليِّ ذي بال والى أن للقمر طبقة خارجية، أو قشرة إلى غياب أيِّ نشاط زلزاليِّ ذي بال إلى أن سُمْك هذه القشرة يناهز أو قشرة تصرة (crust وقد عُلِمَ أن سُمْك هذه القشرة يناهز 60 كيلومتراً (40 ميلاً) على الطرف القريب من الأرض، وأنها أكبر سُمكاً عند طرفه البعيد عنها.



تلي القشرة طبقة تمتد حتى عُمق 1000 كم (600 ميل) تقريباً تسمى المعطف mantle، ثم اللبّ core الذي يمتد مسافة الـ 700 كم (400 ميل) الأخيرة نحو المركز، ولم تُعرف صفاتُه الفيزيائية حتى اليوم على وجه اليقين، وربما كان مصهوراً جزئياً في درجة حرارة قد تصل إلى 1500 كلڤن.

ليس للقمر حقلٌ مغنطيسيٌّ حالياً⁽¹⁾، غير أن دراسة صخورٍ قمرية قديمة تشير إلى وجوده في الماضي.

	عيِّن على الشكل 8.10 كلاًّ من القشرة، والمعطف، واللب، واذكر
	العُمق التقريبيَّ لكل طبقة.
	·······(İ)
	(ب)
	(ج)
الجوا	ب: (أ) القشرة: 60 كم (40 ميلاً) على الطرف القريب، وأثخن من
5114	على الطيف البعيد؛ (ب) المعطف: 1000 كم (600 ميل)؛ (ج) اللبّ:

15.10 أحوال السطح

700 كم (400 ميل).

مازالت التساؤلاتُ عن القمر كثيرة. وتشير المعطياتُ التي أتاحتها الرحلةُ القمريةُ الأمريكية كليمانتين Clementine (1998) إلى وجود صقيع في أعماق الفوَّهات عند القطبَيْن. ويُنتظَر إجراءُ بحوثٍ معمَّقة واستكشأفاتٍ تتناول سطحَ القمر، وكذلك تحليل مزيد من مادته في المستقبل القريب.

لَّخْص ما تعلَّمتَه حتى الآن حول سطح القمر

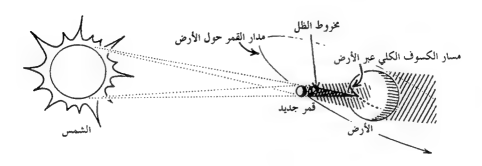
⁽¹⁾ يستتبع ذلك أن رائد فضاء تائها على سطح القمر لن يستفيد من بوصلة يحملها! (المعرّب)

.....

الجواب: ضَمَّنْ فقرتك وصف بحار القمر، وفوَّهاتِه، وسلاسله الجبلية، وغياب الهواء والماء فيه، وطول نهاره وليله، ودرجاتِ حرارته السطحية.

16.10 كسوف الشمس

يحدث الكسوفُ الشمسيُّ solar eclipse عندما تقع الأرضُ والقمرُ الجديد والشمسُ طردياً على استقامة واحدة (الشكل 9.10).



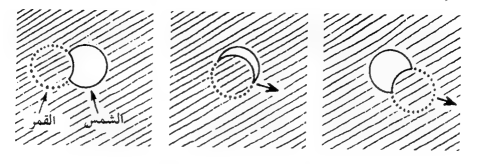
الشكل 9.10 الكسوف الشمسي (دون التقيُّد بمقياس رسم معيَّن).

يوصَف الكسوفُ بأنه كلِّي total عندما يكون القمرُ أقربَ إلى الأرض من طول مخروط ظلِّه. عندئذ يبدو القمرُ أكبرَ من الشمس، ويحجب قرصَها عن الرؤية تماماً.

لا يدوم الكسوفُ الكلّي أكثر من بضع دقائق (7,5 دقائق كحدً أقصى)، ولا يمكن رصده إلا من أماكن متعاقبة على طول مسارٍ منحن ضيّقٍ (لا يزيد عرضُه على بضع مئات الكيلومترات) يقع ضمن ظلِّ القمر على الأرض.

ووفقاً للحسابات الفلكية، يُتوقَّع حدوثُ كسوف شمسيٍّ كلِّي آخر بتاريخ 16 تموز (يوليو) من سنة 2186.

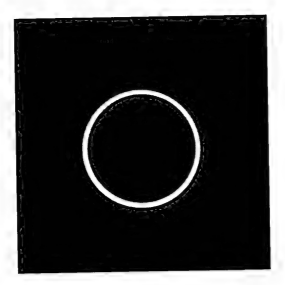
وعلى مساحة أوسع تحاذي جانبَيْ مسار الكسوف الكلّي، يُرى كسوفٌ جزئي partial eclipse. وقد يُرى هذا النوع من الكسوف أيضاً عندما لا يقع القمرُ على مقربة كافية من خطّ الشمس ـ الأرض كيما يتمكن من حجب كامل قرص الشمس (الشكل 10.10).



الشكل 10.10 رسمٌ تمثيليِّ للكسوف الجزئي.

ويحدث الكسوفُ الحلقي annular eclipse عندما يكون القمرُ أبعدَ عن الأرض من طول مخروط ظله، فيبدو القمرُ أصغر من الشمس، ويحجب قرصَها الساطعَ كلَّه إلا حلقةً خارجيّةً من ضوئها (الشكل 11.10).

ولا ريب في أنَّ لمشهد الكسوف الكلّي سحراً أخّاذاً مشوباً بالجلال! فعند مرور القمر أمام الشمس الساطعة تنتشر ظلمة غير اعتيادية في أرجاء السماء، وتنخفض درجة الحرارة، وتلاحظ النجوم والكواكب ساطعة في رائعة النهار. وقد ارتبط اختفاء الشمس عند بعض الشعوب فيما مضى بحوادث شؤم وطِيرة تنذر بالويل والثبور. أما اليوم فيحرص الفلكيون محترفين وشداة ـ على ألا يفوتوا على أنفسهم الفرصة، ولو اقتضى الأمر انتقالَهم مسافات بعيدة حول العالم، بغية رصد هذا الحدث النادر واستقصاء معطيات فلكية مهمة منه.



الشكل 11.10 الكسوف الحلقي.

وطبيعي أن تكون فُرَصُك لرصد كسوفٍ كلّي وأنت في بلدتك نادرة جداً، ذلك لأن احتمال حصوله في موقع معيَّنِ على الأرض لا يعدو مرة واحدة كل 360 سنة، وهذا ضئيل كما ترى. فلعل من المجدي لك - إن كنت من المهتمين - أن تنظر في الانضمام إلى حملة تستكشف حوادث الكسوف زماناً ومكاناً، لتحظى بشهود هذه الظاهرة الطبيعية المثيرة. ويدرج الجدولُ 2.10 أهم حوادث الكسوف الكلّي المقبلة، ومواعيدها المتوقّعة.

ما الطَّور الذي يجب أن يكون فيه القمرُ لكي يحصل كسوفٌ شمسي؟

الجواب: قمر جديد.

17.10 خسوف القمر

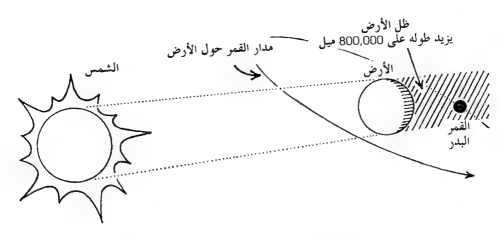
يحدث الخسوفُ القمريُّ lunar eclipse عندما تقع الشمسُ والأرضُ والقمرُ البدر طردياً على استقامة واحدة (الشكل 12.10).

الجدول 2.10 حوادث الكسوف الكلي

المكان المتوقع لرصده	مدة الكسوف الكلّي (ثوانِ: دقائق)	التاريخ
جنوب الأطلسي، أفريقيا	4:57	21 2001 حزيران (يونيو)
جنوب أفريقيا، أستراليا	2:04	2002 4 كانون الأول (ديسمبر)
القارة القطبية الجنوبية	1:57	23 2003 2 - 24 تشرين الثاني
		(نوفمبر)
جنوب المحيط الهادئ	0:42	8 2005 نيسان (أبريل) ⁽¹⁾
أفريقيا، آسيا	4:07	2006 و2 آذار (مارس)
القارة القطبية الشمالية، روسيا،	2:27	1 2008 آب (أغسطس)
الصين		
الهند، الصين، جنوب المحيط	6:39	2009 22 تموز (يوليو)
الهادئ		
جنوب المحيط الهادئ، أمريكا	5:20	11 2010 تموز (يوليو)
الجنوبية		
أستراليا، جنوب المحيط الهادئ	4:02	13 2012 تشرين الثاني (نوفمبر)
المحيط الأطلسي، أفريقيا	1:40	2013 3 تشرين الثاني (نوفمبر) ⁽¹⁾

يُظلِم القمرُ عندما يدخل في ظلِّ الأرض، إلا أنه مع ذلك يَمضي في إصابة شيء من ضوء الشمس الذي ينكسر حول الأرض بتأثير غلافها الجوّي. تؤثِّر السُّحُب والغبارُ والتلوُّث في لون مظهر القمر ودرجة سطوعه، فتجعله ذا لونِ أحمر كامد.

⁽¹⁾ كسوف هجين hybrid eclipse، أو كسوف حلقي / كلّي. يتغيَّر الكسوفُ من كلّيً إلى حلقيّ، والعكس بالعكس، عند أجزاء مختلفة من المسار عندما يُحدِث تقوُسُ سطح الأرض تغيُّراً كبيراً في بُعد القمر.



الشكل 12.10 الخسوف القمري (دون التقيُّد بمقياس رسم معيَّن).

ومنذ ما يزيد على ألفَيْ سنة، لاحظَ الإغريقُ أن ظلَّ الأرض يبدو - في أثناء خسوف قمري - دائرياً على القمر. وقد ساقَ الفيلسوف أرسطو Aristotle أثناء خسوف قمري - دائرياً على القمر. وقد ساقَ الفيلسوف أرسطو 322-384 (ناميلاد) هذا الدليل تعزيزاً لنظريته القائلة بأن الأرض كرويةٌ لا منبسطة. كذلك عَرَضَ الفلكيُّ إيراتوسثينيز Eratosthenes (نحو 276 - 194 قبل الميلاد) أولَ قياسِ لقطر الأرض تميَّز بدرجة معقولة من الدقة.

إن فُرَصَ رصْد خسوفِ قمريِّ كلِّي أكبرُ بكثير من فُرَص رصْد كسوفِ شمسيِّ كلِّي (الجدول 3.10). فالخسوف عندما يحدث على رؤيته من أيِّ مكان على الأرض ينير فيه القمر. وتدوم حوادث الخسوف مدة أطول بكثير من حوادث الكسوف؛ إذ ستبلغ أطول مدةٍ لخسوفِ كلِّيٍّ مرتقَب ساعةً

⁽¹⁾ كَتَبَ أرسطو في رسالته «حول السماوات» On the Heavens متنوعةٌ هي الأشكال التي يبدو عليها القمر كلَّ شهر: فقد يبدو مستقيماً أو محدودباً أو منقعراً. أما في أحوال الخسوف فمقوَّسٌ دوماً. ولما كان توسُّط الأرض [بين الشمس والقمر] هو الذي يُحدِث الخسوف، فإن شكل هذا الخط [المقوَّس] يحدِّده شكلُ سطح الأرض، فهي إذاً كروية.» (المعرِّب)

كاملة و 47 دقيقة بتاريخ 16 تموز (يوليو) 2000⁽¹⁾.

ما الطُّور الذي يجب أن يكون فيه القمرُ لكي يحصل خسوفٌ قمري؟ .

الجواب: قمرٌ بدر.

الجدول 10.3 حوادث الخسوف الكلّي

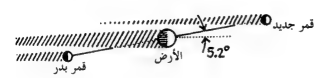
مرئي من أمريكا الشمالية	مدة الخسوف الكلّي (بالدقائق)	التاريخ
У	107	16 2000 تموز (يوليو)
У	60	2001 و كانون الثاني (يناير)
نعم	52	16 2003 أيار (مايو)
نعم	22	8 2003 ع ـ 9 تشرين الثاني (نوفمبر)
Ŋ	76	4 2004 أيار (مايو)
نعم	80	2004 28 تشرين الأول (أكتوبر)
У	74	2007 3 آذار (مارس)
Ŋ	90	28 2007 أب (أغسطس)
نعم	50	21 2008 شباط (فبراير)
نعم	74	21 2010 كانون الأول (ديسمبر)
У	101	15 2011 حزيران (يونيو)
نعم	52	10 2011 كانون الأول (ديسمبر)

⁽¹⁾ حدث فعلاً. (المعرّب)

18.10 أوقات الخسوف والكسوف

إن أكبر عددٍ لحوادث كسوفٍ وخسوف قد تحدث في عامٍ واحد هو سبعة.

لا يحدث الكسوف والخسوف بالضرورة كلما كان القمر جديداً أو بدراً، لأن مدار القمر يميل على مستوي مدار الأرض بمقدار 5,2°. وإذ يقع القمر القمر معظم الشهور فوق خط الشمس - الأرض أو تحته في طوري القمر الجديد والقمر البدر، فلا يمكن أن يحدث أيّ كسوف أو خسوف لهذا السبب (الشكل 13.10).



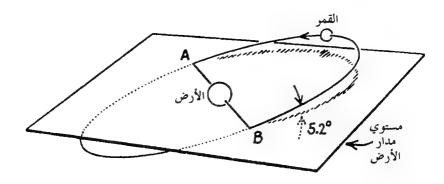


الشكل 13.10 أحوال غير مؤاتية لحدوث الخسوف والكسوف.

يعبر مدارُ القمر مستوي مدار الأرض عند نقطتين تسمَّيان العقدتَيْن nodes . تتحرك هاتان العقدتان ببطء غرباً، في ما يسمَّى تراجُع العقدتَيْن regression of the nodes ، بسبب الجذب التثاقلي للشمس.

أَنْعِمِ النظرَ في الشكل 14.10، وعلَّل لماذا لا يحدث الخسوف إلا
عندما يكون القمرُ عند النقطة A أو النقطة B

الجواب: عندئذ تكون الشمسُ والأرضُ والقمر واقعة طردياً على استقامة واحدة.



الشكل 14.10 يميل مستوي مدار القمر بمقدار 5,2° على مستوي مدار الأرض.

19.10 الاحتجاب

الاحتجاب occultation هو استتار جِرمِ سماوي خلف آخر.

والاحتجاب بواسطة القمر هو أكثر هذه الحوادث وقوعاً وأيسرها رصداً؛ فكثيراً ما يمرُّ القمرُ بين الأرض ونجم أو كوكب، مسبِّباً اختفاءه فجأةً ثم ظهوره من جديد بعد مرور القمر. هذا مع العلم بأن توقُعات الاحتجاب القمري متوفرة في المنشورات الفلكية الحالية (انظر «المصادر المفيدة» في نهاية الكتاب).

فكيف	یزید،	مرةً أو	أربعين	من القمر	شتري أكبرَ	كوكبُ المن	إذا كان
••••••		**********		نمر؟	لمشتري بالة	يحتجب ال	يمكن أن
	• • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	********

الجواب: يبدو المشتري أصغر من القمر، لأنه أبعد عنّا منه بكثير.

اختبار ذاتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُنك من المادة الواردة في الفصل العاشر وتمثُلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك، ثم انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.

	٠,		
. 1	لماذا يري	ں الراصدون على الأرض وجهاً واحداً م	ن القمر دوماً؟
. 2	کم ۔ علی	ل وجه التقريب ـ تبلغ نسبة القمر إلى الأ	رض من حيث
		? «با کتلته ؛ (ب) کتلته ؟ «با کتلته » ؛ «با کتلته » نام کتلته » ؛ «با کتلته » ؛ «با کتلته » نام کتلته » ؛ «با کتلته » نام ک	
	(ج) معـ	دًل كثافته؛ (د)	ثقالته السطحية؟
		•	
. 3	قابِل المع	المَ القمريةَ التالية بأسمائها:	
		(أ) أحواض حممٍ جافّة.	(1) فوَّهات.
		(ب) ثقوب في اُلسطح.	(2) نجود.
		(ج) مناطق زاهية مرتفعة ووعرة	(3) بحار .
		وقديمة.	(4) تركيزات كتلية.
		(د) كُتَل مغمورة من المادة.	
		<u>-</u>	

4. هَبْ أَنْكُ على رأس حملةٍ علميةٍ ترود سطحَ القمر. أيُّ الأدوات التالية قد يكون مفيداً؟ (أ) خزانات أكسجين إضافية؛ (ب) مسدس ناريّ وشعلات حرارية ؛ (ج) مصباح كشّاف؛ (د) بوصلة مغنطيسية ؛ (ه) عيدان ثقاب؛ (و) خريطة نجميَّة ؛ (ز) مظلَّة ؛ (ح) ساعة يد؛ وضّح إجابتك

ما هو المنشأ المرجّع لمعظم الفوّهات على سطح القمر؟	. 5
ماذا كان تغير معالم السطح أبطاً بكثيرٍ جداً على القمر منه على الأرض؟	.6
كم عُمر أقدم صخور القمر ممّا جُمِعَ من سطحه؟ وكم عُمر أحدثها؟	. 7
······(İ)	
(ب)	
*	. 8
(1)	
(ب)	
ان الله أمّا تُحدَ وعلى	0
اذكر ثلاث مسائل تتَّصل بالقمر لَمَّا تُحسَم بعد.	.9
(1)	
(2)	

	450 🖈 علم الفلك: دليل للتعلُّم الذاتي
	(3)
كون فيه القمر لكي يحصل (أ) الكسوف؟) الخسوف؟	

الأجوبة

قارنْ أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلّها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقةٍ أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. لتساوي دورَي القمر: المحوري (حول نفسه) والمداري (حول الأرض)، وهذا ما يسمى بالدوران المتزامن. (الفقرة 3.10)
- 2. (أ) 4/1 قطرها؛ (ب) 1/18 كتلتها؛ (ج) 5/3 كثافتها؛ (د) 1/6
 ثقالتها السطحية.

(الفقرات 5.10 إلى 7.10).

- 3. (أ) 3 ؛ (ب) 1؛ (ج) 2 ؛ (د) 4. (الفقرات 8.10 و 9.10 و 9.10 و 14.10 و 14.10
- 4. (أ)؛ (ج)؛ (و)؛ (ح). لما كان القمرُ عديمَ الهواءِ والماءِ والحقلِ المغنطيسي، فإن شيئاً مما يتطلّب ذلك لن يكون مفيداً. (الفقرات 8.10 و 14.10)
 - 5. أحجارٌ نيزكيةٌ صَدَمَتْ سطحَ القمر. (الفقرة: 9.10)
- 6. ليس ثم هواءٌ ولا ماء يُحدِث حتاً أو تآكلاً على القمر كما هو الحال على الأرض، كما لا يوجد نشاطٌ جيولوجيٌ في القمر مشابة لما هو على الأرض. وتُعدُّ الرُّجُم النيزكيةُ الصغيرة التي تهوي على القمر أهم عوامل الحت على سطحه. (الفقرات 11.10 إلى 13.10)
 - 7. (أ) نحو 4,6 مليار سنة؛ (ب) 3,1 مليار سنة. (الفقرة 10.10)
- 8. على الشكل 8.10: (أ) القشرة؛ (ب) المعطف؛ (ج) اللبّ. (الفقرة

- 14.10 والشكل 8.10)
- 9. (1) ما هو التركيب الكيميائي للسطح في أماكن بعيدة عن مواقع هبوط مركبتَيْ أپولو ولونا؟
- (2) هل توجد مياه أو أيّ مواد طيّارة أخرى (ربما أوجدتها الأحجارُ النيزكية أو المذنّبات) متجمِّدةٌ في المنطقة القطبية؟
 - (3) كيف نشأ القمر؟ (لعلك فكَّرتَ بمسائل أخرى). (الفقرات 6.10 و 13.10 إلى 15.10)
 - 10. (أ) قمر جديد؛ (ب) قمر بدر. (الفقرتان 16.10 و 17.10)

11

المذنبات والشهب والأحجار النيزكية



عندما يموت الفقراء المعدمون لا يُرى أثر لمذنبات مضيئة تشيّعهم؛ في حين تلتهب السماء كلها وتضج لموت الأمراء.

وليام شكسبير (1614 ـ 1616) Julius Caesar, II, ii:30

الأهداف:

- بيان سبب أهمية المذنّبات والأحجار النيزكية للعلماء.
 - وصف النظرية الحالية لمنشأ المذنّبات وتركيبها.
- تفسير التغيُّرات التي تطرأ على مَظهر المذنَّب بتغيُّر بُعده عن الشمس، على أساس النموذج الحاليِّ لبنْيَة المذنَّب.
 - تحديد العلاقة بين المذنّبات ووابلات الشُّهُب.
 - التمييز بين النيزك، والشهاب، والحجر النيزكي.
 - بيان تركيب الأحجار النيزكية ومنشئها المحتمل.
- ذِكر بعض الآثار المحتمَلة على الأرض لحادثة صدمٍ كبرى بمذنَّبٍ أو بحجر نيزكي.

1.11 المذنبات

مابرحت المذنّباتُ الساطعةُ تَرُوْعُ الناسَ بسحرها (الشكل 1.11). هذه الأجرام الناريّة المظهر - خلافاً للنجوم المألوفة - تظهر وتختفي على نحو غير متوقّع . ويَرقَى سجلُ المذنّبات الساطعة إلى القرن الرابع قبل الميلاد، وظهورُها مرتبطٌ تاريخياً بما تثيره في نفوس الناس من الهلع، لما يعتقدونه من أنها نُذُرُ كوارث إنسانية وشيكة كالحروب والمجاعات وغيرها.



الشكل 1.11 مذنَّب هالي الشهير كما ظهر بتاريخ 16 آذار (مارس) سنة 1986، أي بعد خمسة أسابيع من أحدث مرورٍ له بنقطة الرأس (الأوج)

ونحن نعلم اليومَ علم اليقين أن المذنّبات comets عناصرُ جليديةٌ من أفراد منظومتنا الشمسية، تطوف في مدارات إهليلجية حول الشمس، وتخضع

ن الفيزياء الأساسية، ولا تنطوي على أية دلالاتِ فوق طبيعيةِ على	لقواني
ق.	الإطلا
(أ) ما الانطباع السائدُ لدى العامة تاريخياً حول المذَّبات؟	
(ب) ما هي الرؤيةُ الفلكيةُ الحديثة للمذنّبات؟	

الجواب: (أ) كان يُنظَر إلى المذنّبات على أنها إرهاصاتٌ فوق طبيعية تُنْذِر بشدائد إنسانية مُحْدقة؛ (ب) المذنّبات عناصر جليدية تنتمي إلى المنظومة الشمسية، وتسري عليها قوانينُ الفيزياء الطبيعية، ولا تنطوي على أية مفاهيم مخبوءة.

2.11 أهمية المذنّبات

للمذنّبات التي تظهر في سمائنا أهمية خاصة، حتى وإن لم تكن ساطعة، وتكمن أهميتُها في أنها ربما كانت الأجرام الوحيدة الباقية، الحاملة للمادة الأصلية التي تكوّنت منها المنظومة الشمسية برمّتها منذ نحو خمسة مليارات سنة. فالأرض، والقمر، وسائرُ الأجرام السماوية شهدتْ تغيّرات جذرية بفعل عمليات تكتونية وعوامل حت وحوادث صدم كثيرة، ولم يبق من الأجرام على حاله يوم وُجِد سوى المذنّبات.

ومذنّب هالي Comet Halley من أكثر المذنّبات التي كانت ـ ومازالت ـ محلّ دراسة وبحث، علماً بأن العلماء يفترضون أن لسائر المذنّبات التركيبَ نفسه. من أجل ذلك انبرى علماء وباحثون في خمسين دولة لنشر أكثر تجهيزاتهم تقدّماً على الأرض وفي الفضاء، في حملة دولية لرصد مذنّب هالي Watch في أثناء ظهوره سنة 1986. وهم يزمعون إرسال مركبات فضائية

مستقبلية للقاء مذنَّب آخر ودراسته عن قرب لسنوات كثيرة.
مِمَّ تنبع أهميةُ المذَّنبات؟

الجواب: إنها مصدرُنا الأمثل لرصد المادة الأصلية التي منها تكوَّن كلُّ ما في المنظومة الشمسية.

3.11 بنية المذنّب

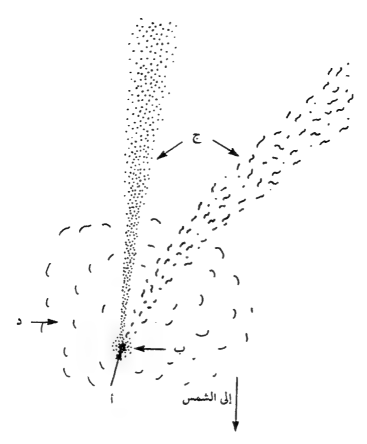
سُمِّيت المذنَّباتُ بهذا الاسم تبعاً لمظهرها؛ فكلمة Comet تقابل باليونانية واللاتينية كلمتَيْن (هما kometes و cometa على الترتيب) تعنيان «ذو الشعر الطويل».

يُرى للمذنّب الساطع في جوّ السماء رأسٌ ذو لبّ نجميّ الشكل يسمى النواة coma تحيط بها هالةٌ متوهجةٌ تسمى الذؤابة nucleus، وذيول tails طويلةٌ شفافة. أما النواة فيبلغ قطرها عدة كيلومترات؛ وأما الذؤابة فقد تمتد 100،000 كم (60،000 ميل) أو أكثر خارج النواة؛ وأما الذيول فتنتشر ملايين الكيلومترات في الفضاء.

وتدلُّ أرصادٌ فوق بنفسجية أُجريتْ من مَرْكبات فضائية على وجود سحابة هيدروجينية hydrogen cloud عظيمة مغلِّفة، لا تُرى من الأرض، قد يبلغ قطرُها عشرات ملايين الكيلومترات.

ساطعِ نموذجي:	عُدْ إلى الشكل 2.11 وعيِّن الأقسامَ الرئيسيةَ لمذنَّبِ	
	(أ)؛ (ب) ج) ج	

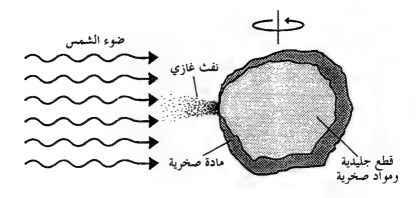
الجواب: (أ) النواة؛ (ب) الذؤابة؛ (ج) الذيول؛ (د) السحابة الهيدروجينية.



الشكل 2.11 أقسام المذنّب الرئيسية.

4.11 النواة

يترجَّح أن مليارات المذنَّبات تطوف بعيداً في أقاصي المنظومة الشمسية، لكنك لا تستطيع رؤيتها من الأرض؛ فهي لا تسطع في السماء إلا إذا تحرَّكت قريباً من الشمس. يُذكر أن أكثر النماذج الوصفية قبولاً لمذنَّبِ dirty snowball عليه اسم نموذج كرة الثلج الملوَّثة dirty snowball سنة 1950 الذي اقترحه الفلكيُّ الأمريكي فُرِدْ ويبل Fred Whipple سنة 1950 (الشكل 1.1).



الشكل 3.11 نموذج «كرة الثلج الملوَّثة » لمذنَّب.

فعندما يكون المذنّبُ في أقاصي المنظومة الشمسية، يكون مؤلّفاً من نواة فقط، ويتميّز بشكلٍ وسطحٍ غير منتظمَيْن. تتألف النواة في المقام الأول من جليدٍ مائي وغازات متجمّدة أخرى («الثلج»)، ممزوجة بأجسام صُلْبة حجرية أو معدنية («الوسخ»)، وتكون كثافتُها وثقالتها السطحيةُ منخفضتَيْن جداً.

في رحلة تاريخية رائدة، أَطلقتْ وكالةُ الفضاء الأوروبيةُ Space Agency (ESA) مرْكبةَ الفضاء الرَّبوطية غيوتو Giotto، التي غاصتْ في رأس مذنَّب هالي واخترقتْه حتى باتت على بُعد 600 كيلومتر (375 ميلاً) من النواة الجليدية الدوّامة، واختَبرتْ عيِّنات من الغبار والغاز مباشرة، وبثَّتْ راديوياً معطيات إلى الأرض لتحليلها.

وقد عُثِرَ على أن النواةَ سوداءُ قاتمةٌ بقياس 8 \times 15 كم (5 \times 9 ميل) تقريباً، وتدور حول نفسها مرةً كل نحو 2,2 يومين.

ووُجد أيضاً أنَّ من مظاهر عدم انتظام سطح المذنَّب وجود شقوقٍ وفلوق وفوَّهات محتملة، وأنَّ نحو 10 في المئة من السطح يحتوي على صدوعٍ تنبثق منها نفثاتٌ من الغبار والغاز ـ ولاسيما بخار الماء ـ باتجاه الشمس، في حين تغطّي باقي السطح طبقة غبارية سوداء قاتمة عازلة قُدِّرت ثخانتها بنحو سنتيمتر واحد، يَغلب أنها تَخلَّفتْ عن انطلاق غازات طيّارة من خلال ممراتٍ كثيرةٍ للمذنَّب حول الشمس.

وتبيَّنَ أن نسبة 80 في المئة من حجم الغازات المنطلقة من النواة هي بخار ماء، إضافة إلى مركَّبات أخرى، منها ثنائي أكسيد الكربون، وأحادي أكسيد الكربون، والنشادر، والميتان؛ وأنَّ بعض حبيبات الغبار هي من السيليكات، في حين أن بعضها الآخر يحتوي فقط على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين والآزوت.

هالي على شكل جزيئاتٍ	ويثير فضولَ العلماء وجودُ الكربون في مذنَّب
	عضويةٍ معقَّدة، قد يكون لها أهميةٌ بيولوجيةٌ خاصة.
	ممَّ تتألُّف نواةُ المذَّنب؟
•••••	

الجواب: يصف نموذج كرة الثلج الملوَّثة نواة المذنَّب بأنها مؤلَّفةٌ في معظمها من جليدٍ مائي وغازاتٍ متجمِّدةٍ أخرى ممزوجةٍ بموادَّ صلبة.

5.11 ذؤابة المذنّب

عند دخول نواة مذنّب من حافّة المنظومة الشمسية مسافة تبعد عن الشمس بضع مئات ملايين الكيلومترات، تَسخن هذه النواة، وتتسامى الغازات، وتنفلتُ إلى الفضاء مع غبارٍ من سطحها. ولما كانت قوةُ ثقالة المذنّب أضعفَ بكثير من أن تكبح انطلاق الغازاتِ والغبار، تتمدّد هذه نحو الخارج حول النواة بقطر آلاف الكيلومترات، مؤلّفةٌ ذؤابةَ المذنّب.

يضيءُ المذنَّبُ عندما تَتَفَلْوَر الغازاتُ ويعكس الغبارُ ضوءَ الشمس.

هذه	الضبابيّة	الضوء	من بقع	حو 25	لرصد ن	كبيرة	مقاريب	ليون	الفلك	تعمل سنة.	
						?	، الذؤابة	نشو	سبب	ما	

الجواب: حرارة الشمس (التي تتسبَّب في تسامي جُسَيْمات الغاز والغبار وتمدُّدِها).

6.11 الذيول

عند اقتراب مذنَّبٍ من الشمس، فقد يؤلِّف ذيولاً من الغازات والغبار المنطلقة من النواة.

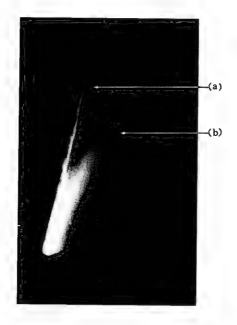
يفكُك الإشعاعُ فوق البنفسجي الغازاتِ إلى جذورِ حرّة (شظايا جزيئية وأيونات). تتآثر interact الأيوناتُ والجسيماتُ المشحونةُ المنطلقةُ من الشمس في الريح الشمسية، وتنجرف الأيوناتُ في آخر المطاف ملايين الكيلومترات لتؤلِّف ذيلاً غازياً gas tail أو ذيلاً أيونياً ion tail.

إن ضوءَ الشمس الشديد الذي يسقط على جُسَيْمات الغبار يُكسِبُها قوة صغيرةً تسمى ضغطَ الإشعاع radiation pressure. يَدفعُ ضغطُ الإشعاع جُسَيْماتِ الغبار نحو الخارج بعيداً عن الشمس. يستمرُّ المذنَّب في الحركة على حين يبدأ ذيلٌ غباريٌّ dust tail بالتقوُّس خلفه، علماً بأن ذيولَ المذنَّبات رقيقةٌ جداً بحيث يمكن رؤيةُ النجوم في الطرف الآخر من خلالها.

تُواصِلُ الجزيئاتُ والذّراتُ المحايدةُ تَمَدُّدَها نحو الخارج بدءاً من النواة، إلى أن تتأيّن. تكوِّن ذرَّةُ الهيدروجين (التي هي أكثرُ الذرّات شيوعاً) سحابة الهيدروجين الهائلة. وقد لوحظ في مذنّب هالي أن سحابة الهيدروجين المحيطة بنواته قد تعاظمت إلى قطرٍ يناهز عدة مئات الآلاف من الكيلومترات.

رُصِدتْ آثارُ أيونات الهيدروجين التي حرَّرَها مذنَّبُ هالي في الريح الشمسية من مسافة 35 مليون كم (21 مليون ميل) من النواة. كما لوحظ ما يسمى الصَّدمة القوسيَّة bow shock وهي موجة صَدْم تنشأ حيث تعمل غازاتُ المذنَّب على إعاقة الريح الشمسية وإبطائها ـ من مسافة تقارب 400،000 كم (400,000 ميل) أمام المذنَّب.

في الشكل 4.11، عين الذيلَ الغازي (الأيوني)، والذيلَ الغباري، واذكر سببَ تكوُّن كلِّ منهما.



الشكل 4.11 مذنَّب مركوس بذيلَين نموذجيَّين.

 ((أ)
 	7

الجواب: (أ) الذيل الغازي؛ الريح الشمسية؛ (ب) الذيل الغباري؛ ضغط الإشعاع.

7.11 اختفاء المذنّب

لا يمكن التنبُّؤ بمصير المذنَّب مادام يتسارع بلا هوادة مقترباً من الشمس. فقد تَصْدر عن نواته نفثاتٌ غازيةٌ وغباريةٌ عنيفةٌ تفضي إلى تغيير حركته المدارية.

وإذا طاف المذنّبُ حول الشمس دورة كاملة، استمرّ على مداره عائداً إلى الفضاء الخارجيّ القارس. تتخلّف بعضُ مادة المذنّب في حين يتجمّد الباقى من جديد، وتختفى الذؤابةُ والذيول.

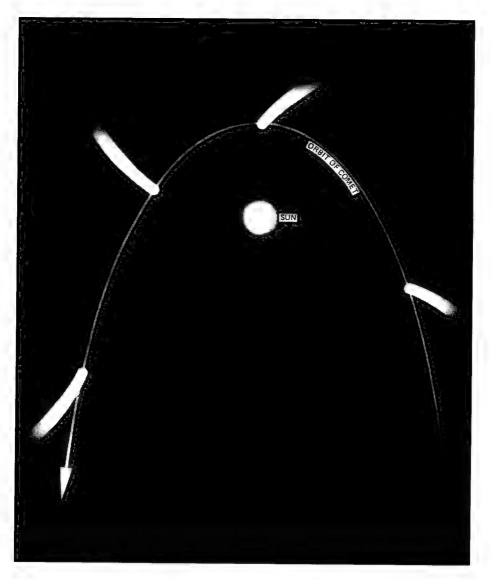
تَمرُ بعضُ المذنّبات على مقربة دانية جداً من الشمس المضطرمة، تودي بها فتتحطّم أو تتفكّك. وقد يحدث أحياناً أن يهويَ أحدُها داخل أتون الشمس مباشرة ولا يبقى لَه أثر.

5.1 عللُ لماذا تعود المذَّنباتُ إلى الفضاء	بالاستعانة بالشكل 1
	الخارجيِّ بذيولها أولاً

الجواب: بالنظر إلى أنَّ ذيولَ المذنَّبات تتكوَّن بفعل ضغط الإشعاع الشمسي والريح الشمسية، وكلاهما متّجة دوماً بعيداً عن الشمس، اقتضى ذلك أن يتَّجه الذَّيلُ بعيداً عن الشمس أيضاً.

8.11 منشأ المذنبات

في الخمسينيات من القرن العشرين استنبط عالِمُ الفلك الهولنديُّ جان أورت Jan Oort (1992 - 1992) نموذجاً حظي بقبولِ واسع في الأوساط الفلكية، يرى أنَّ المذنَّبات التي نرصدها تولَّدت ضمن غلاف قشريٌّ هائل من جَمْهرة أجرامِ جليدية تبعد عن الشمس 50,000 - 100,000 مرة بُعد

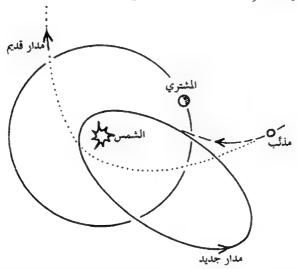


الشكل 5.11 مسار مذنَّب عند نقطة الرأس.

الأرض عنها. تلك هي سحابة أورت Oort cloud التي تقع عند ثلث المسافة تقريباً إلى أقرب النجوم، وقد تستوعب 100 مليار مذنَّبِ أوَّلي.

يَحدث بين حينٍ وآخر أن يؤثّر نجمٌ عابرٌ بقوة شَدِّ على مذنّب، فيُبطئ حركتَه ويهوي باتجاه الشمس. ذلك المذنّبُ يكون مذنّباً طويل الدّور -long حركتَه ويهوي مدارُه على شكل قطع مكافئ تقريباً، ويقع دورُه المداريُ حول الشمس ما بين 20،000 سنة وملايين السنين.

ولو مرَّ المذنَّبُ قريباً من كوكب عملاق ـ لاسيما المشتري ـ تأثَّر بثقالة الكوكب القويّة، وربّما أدى ذلك إلى أن يهويَ المذنَّبُ داخلَ الكوكب، أو أن يتسارعَ مندفعاً خارجَ المنظومة الشمسية، أو أن يدورَ حول الشمس في مدارِ إهليلجيِّ قصيرِ الدَّور نسبياً (الشكل 6.11).



الشكل 6.11 إنَّ الثقالةَ القويةَ لكوكب المشتري تسبِّب اضطراباً في حركة مذنَّب عابرٍ طويل الشمس. الدُّور على مداره، وتحمله على اتِّخاذ مدارٍ جديد قصير الدَّور حول الشمس.

 نرصدها؟	للمذنّبات التي	ما المنشأ المحتمل

الجواب: سحابةٌ هائلةٌ من المذنَّبات قربَ حافَةِ المنظومةِ الشمسية.

9.11 المذنبات الدوريّة

صنَّفَ علماءُ الفلك نحواً من 150 من المذنَّبات القصيرة الدَّور -short ومنَّف علماءُ الفلك نحواً من 150 من المذنَّبات القصيرة الدَّورية periodic comets التي تقارب أدوارُها المدارية حولَ الشمس عدة سنوات، وقد تصل إلى 200 سنة. وتسطع هذه المذنَّباتُ في السماء دوريّاً كلما دَنَتْ من الشمس.

ويُعَدُّ مذنَّبُ هالي Comet Halley أشهرَ المذنَّبات وأكثرَها اطّراداً من حيث سطوعه، إذ سجَّل منذ سنة 240 قبل الميلاد ثلاثين مروراً أوجيًا (عند نقطة الرأس)، وجرى رصدُه مقرابياً لأكثر من ثلاث سنواتٍ قبل ظهوره بتاريخ 9 شباط (فبراير) 1986 وبعده. يلاحَظ أن مذنَّب هالي هو أفضل المذنَّبات التي أُخضعت لتحليلِ علميٍّ مستفيض حتى اليوم.

يُدرج الجدول 1.11 أسماءَ بعض المذَّنبات التي ظهرتْ عدةَ مراتٍ في سمائنا. ما أقصر دورٍ مداريٍّ معروفٍ لمذَّنب؟

الجواب: 3,3 سنوات (مذنَّب إنْكي Encke).

الجدول 1.11 بعض المذنَّبات الدُّورية.

أدنى اقتراب له من الشمس (بالواحدات الفلكية)	دوره ⁽¹⁾ (بالسنوات)	المذنّب
0,33	3,3	encke إنكى /P2
1,03	6,6	Giacobini-zinner یعقوبینی ـ زینر/P21
2,41	8,2	
0,98	33,2	P55/ تیمپل ـ تَتِلْ Tempel-Tuttel
0,59	76,0	Halley هالي /P1

⁽¹⁾ الدُّور قابلٌ للتغيُّر بمرور الزمن.

ملاحظة: لما كانت أسماءُ المذنّبات عرضةً للتغيّر، فقد وَسَمَ الاتحادُ الفلكيُ الدولي كلّ مذنّب دوريّ بحرف P مسبوقاً برقم الدّور ـ المذنّب، المحدّد وفق الترتيب الذي جرى فيه تعرّف الصفة الدَّورية للمذنّب.

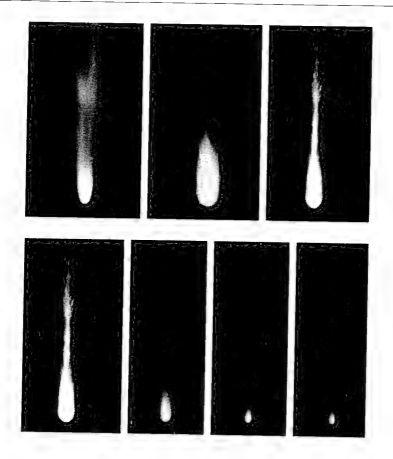
10.11 مصير المذنّبات

من غير الممكن أن يَنشَط مذنّب دوريّ بتوليد ذؤابة جديدة أو ذيول جديدة بلا حدود؛ فنواتُه تَفقد طبقةً سطحيةً بعمق عدة أمتار في كلّ مرة يُنجِزُ فيها دورة حول الشمس، ويتشوّش مدارُه بالمخلّفات الغبارية والغازية؛ إذ يُخلّف مذنّبُ هالي وراءه زهاء 1 في المئة من كتلته في أثناء كلّ مرور أوجيّ له (الشكل 7.11).

يَفقِد المذنَّبُ الدَّوريُّ في نهاية الأمر كاملَ مادّته الطيّارة، وقد لا يبقى منه إلا قطعٌ كبيرةٌ غليظة وشظايا صغيرة صُلْبة. تستمر أنقاض المذنَّب طوَّافةً حول الشمس كأنها كواكب صغيرة.

اذكر باختصار خمسة من التغيُّرات التي تطرأ على مَظهر مذنَّبٍ يطوف
في مداره حول الشمس

الجواب: 1. بعيداً عن الشمس، يتألّف المذنّب من نواةٍ من غازاتٍ متجمّدةٍ وغبار. 2. تتكوّن الذؤابةُ باقتراب المذنّب من الشمس، 3. قريباً من الشمس، تتكوّن الذيول. 4. بعد الطواف بالشمس، يتجمّد من جديد مقدارٌ كبيرٌ من مادة المذنّب. 5. بعيداً عن الشمس ثانيةً، تندثر الذؤابةُ والذيول.



الشكل 7.11 مظهر مذنَّب هالي في سبعة أيام مختلفة، وقد تراجَعَ عن الشمس بعد ظهوره سنة 1910.

11.11 اقتفاء المذنبات

في كلِّ عام تُكتَشَف عدة مذنّبات جديدة، يَجِدُ الفلكيون المحترفون بعضَها من المعطيات الفلكية التي بين أيديهم وهم في مراصدهم، ويقع الهواة المجتهدون على بعضِها الآخر.

تُنسَبُ المذنّباتُ عادةً إلى مكتشفيها. غير أنّ ثمة استثناءاتٍ يحمل المذنّبُ فيها اسمَ أوَّل من حدَّد مدارَه رياضياً، كمذنّب هالي نسبةً إلى إدموند هالي علي نسبةً الى إدموند هالي علي السمُ مذنّب جديد

بالأشخاص الثلاثة الأُول الذين يُبلِّغون عن رصدهم له. وإذ باتَ اقتفاءُ المذنَّبات نشاطاً دولياً واسعَ الانتشار، فإنك تجد أحياناً أسماء عويصة اللفظ من قبيل المذنَّب القصير الدَّور (5,3 سنوات) المسمّى هوندا ـ مركوس ـ پاجدوساكوڤا Comet Honda-Mrkos-Pajdusakova!

12.11 مخلَّفاتٌ بَيْكُوكبيَّة

يحتلُّ المنظومةَ الشمسيةَ الداخليةَ نثارٌ لا حصر له من المادة يسمى النيازك meteoroids .

والأرضُ محاطةٌ بغبارٍ بَيْكوكبيٌ يُرصَد عند الأطوال الموجيَّة تحت الحمراء. تَدخل النيازكُ الغلافَ الجوّيَّ للأرض باستمرار، ويجمعها علماء الفلك على ارتفاعات عالية من الصفائح الجليدية في المناطق القطبيَّة الشمالية ومن قيعان المحيطات، لأغراض التحليل العلمي المخبري. هذه النيازك شبيهةٌ بحبيبات الغبار التي تلفظها نواةُ مذنَّب هالى (الشكل 8.11).

ما هو النيزك؟

الجواب: جُسَيْمٌ صُلْب طوَّافٌ في الفضاء حول الشمس.

13.11 الشُّهُب

هل أضمرتَ يوماً في نفسك أمنيةً على «نجم هاو» (falling) هل أضمرتَ يوماً في نفسك أمنيةً على الإطلاق، بل هي شُهُب star ؟ إن هذه الومضات الضوء ولَّدتُها نيازك هَوَتْ عبر الغلاف الجوّي للأرض meteors: خطوطٌ من الضوء ولَّدتُها نيازك هَوَتْ عبر الغلاف الجوّي للأرض بسرعات قد تصل إلى 72 كم/ثا (45 ميل/ثا)، ثم احترقتْ هذه الجسيماتُ



الشكل 8.11 قطعة من غبارِ مذنَّب، مكبَّرة 15،000 ضعف.

الصغيرةُ باحتكاكها بالهواء وهي على ارتفاع ما بين 60 و 110 كم (40 و 70 ميلاً) فوق الأرض $^{(1)}$.

في أيِّ ليلة صافية دامسة الظُّلمة بإمكانك أن تعاين نحو ستة شُهُب في الساعة تومض في السماء فجأةً ودون سابق إشارة. يَحدث مثلُ ذلك في النهار أيضاً، لكنه لا يكون مرئياً بسبب شدة سطوع السماء نهاراً.

⁽¹⁾ عندما يدخل نيزك meteoroid غلافنا الجوي يسخُن بالاحتكاك، وتسمى مخلَفاتُه من الغازات الساطعة شهاباً meteor يحترق قبل وصوله الأرض؛ فإذا بلغ النيزكُ سطحَ الأرض سُمِّيَ حجراً نيزكياً meteorite. (المعرِّب)

وإذا كان النيزكُ الهاوي ضخماً، ولَّد شهاباً بالغَ السطوع يسمى كرةَ النار أو الشهاب الوهّاج fireball. وقد يحدث أحياناً أن تَسْلَم هذه النيازكُ ـ أضخمُها ـ جزئياً بعد سقوطها الناريّ. فقد رُصِدتْ بتاريخ 8 آذار (مارس) 1976 كرةٌ ناريةٌ حمراء مثيرة بحجم القمر البدر، عاينَها عشرات آلاف الناس على مساحة واسعة تقع شمال الصين. ثم رصدوا تحطّمها العنيف عندما صارت على ارتفاع 17 كم فوق مدينة كيرين Kirin. وبعد ارتطامها الانفجاريِّ بالأرض أُخِذتْ عيناتٌ من شظايا كبيرة وصغيرة منها ليتولى العلماءُ دراستَها معملياً.

 	ما هو الشهاب؟	

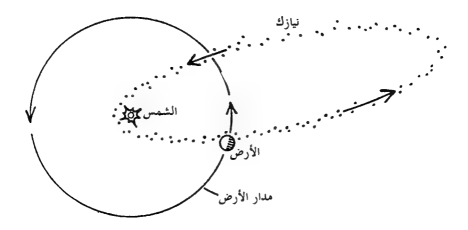
الجواب: شريطٌ من الضوء يمكن رصدُه عندما يحترق نيزكٌ لدى دخوله الغلافَ الجوّيّ للأرض.

14.11 وابل الشُّهُب

في مواعيدَ كثيرة يمكن التنبُّؤ بها من كلِّ سنة، يمكنك رصدُ الشهب تنهمر انهماراً من جزء واحدٍ من السماء. تسمى هذه الظاهرةُ وابلَ الشُّهُب من السماء. وترتبط وابلاتُ الشُّهب بالمذنَّبات، فتَحْدث عندما تعبرُ الأرضُ - وهي تسعى في مدارها حول الشمس - جمهرةً من نيازك خلَفها مذنَّبٌ نَشِط (الشكل 11.9).

ق ذیل	اختر ا	، على	ت الأرضُ	أوشك	عندما	الناسُ	ذَعِرَ	1910 2	، سن	في
مذنّب	ذيلَ	الأرضُ	اختَرَقَت اختَرَقَت	ث لو	أن يحد	تتوقّع	ماذا	هالي.	نُب	مذ
,									₹?	فعا

الجواب: وابلُ شُهُبِ ساطعٌ (لكنه حميد).



الشكل 9.11 يحدث وابلُ الشُّهب عند مرور الأرض قربَ مدارِ مذنَّب، واختراقها حشداً من النيازك.

15.11 أفضل العروض الشهابية

تبدو الشهبُ ـ عند حدوثها ـ صادرةً كلُّها من نقطة واحدة مشتَركة في السماء تُسمى مُنْبَثَق الشُّهب عادةً إلى السماء تُسمى مُنْبَثَق الشُّهب عادةً إلى الكوكبة التي يتراءى الوابلُ ناشئاً عنها، من قبيل وابل شُهُب فرساوس Perseids نسبةً إلى كوكبة فرساوس Orionids ووابل الجبّار Orionids نسبةً إلى كوكبة الجبّار Orionids.

يزداد إمكانُ رصد الشُّهُب عادةً بعد منتصف الليل، منه قبله؛ ذلك لأن الأرضَ الطوّافةَ في مدارها تكون عند الفجر مندفعة «بوجهها» مباشرة عبر تجمُّعات الجُسَيْمات⁽¹⁾. وأفضل ما تُرصد وابلاتُ الشُّهب بالعين المجرَّدة في الليالي التي لا يكون فيها القمرُ ساطعاً، فالقمرُ البدرُ يطمس جودةَ الرؤية.

⁽¹⁾ يمكن تمثيل هذا الفرق بمثالٍ من حياتنا: فأنت إذا ركضتَ تحت المطر أصابَ البللُ صدرَك أكثر مما يصيب ظهرك. هكذا يتقدّم جانبُ الفجر الأول من كوكبنا نحو الأنقاض النيزكية القريبة منا في الفضاء، في حين يبتعد جانبُ الليل عنها. (المعرّب)

ويُدرِج الجدولُ 2.11 أبرزَ وابلات الشَّهب السنوية. ولما كان نشاطُ الوابل عُرضةً للتغيُّر بمرور الزمن، فمن الأجدى الرجوع إلى المنشورات الفلكية الحديثة (انظر «المصادر المفيدة» في نهاية الكتاب) للحصول على تفاصيل عن أفضل الوابلات للعام الحالي.

بالاستعانة بالجدول 2.11، سَمِّ أَكبَرَ وابل شُهُبٍ صيفي يمكن رصده،
عند درجة سطوعه الأعظمي، من خط العرض 40° شمالاً، واذكر
موعده

الجواب: فرساوس؛ 12 آب (أغسطس).

الجدول 2.11 أهم وابلات الشُّهب السنوية

المذنّب المرتبط به	المعدَّل	تاريخ سطوعه الأعظمي	وابل الشُّهب
	الساعي		
	التقريبي		
	30	3 كانون الثاني (يناير)	شُهُب العوّاء
18611	8	23 نیسان (أبریل)	الشُّهُب الشلياقية
(ربّما) هالي	10	4 أيار (مايو)	شُهُب سعد الأخبية
	15	30 تموز (يوليو)	وابل الدُّلو
سويفت ۔ تَتِلْ	40	12 آب (أغسطس)	شُهُب فرساوس
(ربّما) هالي	15	21 تشرين الأول (أكتوبر)	شُهُب الجبّار
إنكي	8	4 تشرين الثاني (نوفمبر)	شُهُب الثور
1866 تِمْيل ـ تَتِلْ	6	16 تشرين الثاني (نوفمبر)	شُهُب الأسد
كويكب قيثون	50	13 كانون الأول (ديسمبر)	شُهُب الجوزاء
تَتِلْ	12	22 كانون الأول (ديسمبر)	وابل الدب الأصغر

16.11 حوادث سقوط صخري (الأحجار النيزكية)

عندما تسقط قطعة حجرية أو معدنية من الفضاء الخارجي على الأرض تسمى رجماً أو حجراً نيزكياً meteorite.

لم تسجَّل ـ في التاريخ الحديث ـ أيُّ واقعة قُتِلَ فيها بَشَرُ من حجرٍ ساقط من السماء. ويُعتَقد أن مئاتِ أطنان المادة الكونية تصل الأرضَ سنوياً مخترقة غلافها الجوّي، غير أنَّ حَجرَيْن أو ثلاثة أحجارٍ نيزكية لا أكثر قد تهبط كلَّ نحو عشرة سنوات في أماكن مأهولة، لكنها ـ مع ذلك ـ لا تكاد تتسبَّب في وقوع إصابات تُذكر.

يزن أكبرُ حجرٍ نيزكيِّ سقَطَ على الأرض حتى الآن ـ وهو حجر هوبا ويست -Hoba West نحواً من 66 طنّاً، ومازال موجوداً في جنوب غرب أفريقيا حيث هبط. وقد جرت العادة على أن يسمّى الحجرُ النيزكي باسم أقرب مكتب بريد من موقع هبوطه. يجدر بالذكر أن كثيراً من الأحجار النيزكية الكبيرة معروضٌ اليوم في متاحفَ مختلفة من العالم (الجدول 3.11).

ما هو الحجرُ النيزكي؟

الجواب: قطعةٌ حجريةٌ أو معدنية من الفضاء الخارجي.

الجدول 11.3 أحجار نيزكية كبيرة معروضة في الولايات المتحدة.

مكان وجوده الحالي	وزنه التقريبي	اسم الحجر النيزكي
المتحف الأمريكي للتاريخ	34 طنّاً	آنيغيتو (غرينلاند)
الطبيعي (مدينة نيويورك)		
المتحف الأمريكي للتاريخ	14 طناً	ويلاميت (أوريغون)
الطبيعي (مدينة نيويورك)		
جامعة نيومكسيكو	1 طن	فيرناس كاونتي (نبراسكا)
متحف شيكاغو للتاريخ	800 رطل إنكليزي	پاراغولد (آرکنسو)
الطبيعي		

17.11 تركيب الأحجار النيزكية

إذا كنتَ مستعداً لإنفاق مزيد من المال، فما عليك إلا أن تفتش عن حجر نيزكي! فما أكثر العلماء والهواة الذين ينفقون بسخاء في سبيل اقتناء مادة أصلية خالصة من الفضاء الخارجي، لأنهم يدركون أن الأحجار النيزكية هي المادة الوحيدة البِكر الآتية من الفضاء (سوى صخور القمر وتربته مما عادت به مركبتا أبولو ولونا)، التي يستطيع العلماء دراستها عن قرب.

تُصنَّف الأحجارُ النيزكيةُ في ثلاثة أنواع تبعاً لتركيبها:

- (1) الأحجار النيزكية الحديدية iron meteorites، وتبلغُ كثافتُها ثمانيةَ أضعاف كثافة الماء تقريباً، وتتألف أساساً من الحديد (بنسبة تقارب 90 في المئة) والنيكل.
- (2) الأحجار النيزكية الصخرية ـ الحديدية stony- iron meteorites، وتبلغ كثافتها نحو ستة أضعاف كثافة الماء، وتحتوي على الحديد والنيكل والسيليكات.
- (3) الأحجار النيزكية الصخرية stony meteorites، التي تقارب كثافتُها ثلاثة أضعاف كثافة الماء، وتحتوي على نسبة عالية من السيليكات، ولا تتجاوز نسبة الحديد والنيكل فيها 10 في المئة من كتلتها.

والأحجارُ النيزكيةُ الحديديةُ أكثرُ الأنواع توافراً. أما الصخرية منها فتبدو شبيهة بصخور أرضية عادية، ولا تُميَّز في العادة إلا إذا رُصدتْ وهي تسقط، علماً بأن تحليلها المعملي يقطع بمنشئها الخارجي. ويعطي الجدول 4.11 نِسَبَ الحوادث المرصودة من مختلف أنواع الأحجار النيزكية الساقطة، ونِسَبَ تلك المكتشفة منها.

وأغلب الظن أن معظم الأحجار النيزكية شظايا كويكبات تهشمت بحوادث صدم، بالنظر إلى تشابه تركيب هذه الأجرام. وقد قُدِّر عمرها به 4,6 مليارات سنة، وهو العُمر التقريبي لجملة المنظومة الشمسية.

وإذا كان الحجرُ النيزكي غنياً بالكربون، مع بعض المحتوى المائي سُمِّيَ العُقَيْدَة الكربونية carbonaceous chondrite. إن اكتشاف هذا النوع من الأحجار النيزكية يزيد من فضول العلماء للبحث عن حياة في الفضاء (الفصل الثاني عشر)، إذ توحي اكتشافاتٌ كهذه بإمكان تكوُّن مادة الحياة الأوَّلية خارج نطاق الأرض!

ففي سنة 1969 سقط الحجرُ النيزكي المسمّى ميرتشِسن Meteorite، الذي يرقى عمرُه إلى 4,5 مليارات سنة، في ڤيكتوريا بأستراليا. ووُجد بالتحليل أنه محتو على الحموضِ الأمينية amino acids البسيطة التي تبني البروتينات، وعلى أسسِ الحامض النووي nucleic acid bases تحمل العناصرَ الوراثيةَ وتستنسخها، بل وعلى المواد الكيميائية العضوية الشبيهة بالشحوم lipids، وهي المكوّنات البنيويةُ للخلايا الحيّة.

وفي السنة نفسها أيضاً سقط في شمال المكسيك الحجرُ النيزكي أليندي Allende Meteorite، وهو من أضخم العُقَيْدات الكربونية الساقطة حتى الآن، وتحتوي على ما يقارب 2 طنين من أقدم المواد الأوَّلية في المنظومة الشمسية.

كذلك جرى تحصيل مجموعة تزيد على ألف حجر نيزكي غير ملوّث من جليد القارّة القطبية الجنوبية، وتضمّ بعضَ العُقَيْدات الكربونية المحتوية على الحموض الأمينية.

وقد تبيَّن أن بعضَ الأحجار النيزكية «القمرية» قريبةٌ في تركيبها من الصخور التي جمعها من على سطح القمر روّادُ مركبة أپولو، وأن بعض الأحجار «المرّيخية» تحوي بداخلها غازاتٍ حبيسة تكاد تكون متجانسة كيميائياً لجوّ المرّيخ. وربّما يفسَّر ذلك بأن مذنّباً أو كويكباً صَدَمَ المرّيخ صدماً عنيفاً أدّى إلى انفلاتِ قطع صخرية عن نطاق جاذبية المرّيخ نحو الفضاء، ثم أسرها في نهاية الأمر في نطاق جاذبية الأرض.

بأنواعها	النيزكية	الأحجار	حدوث	4.11	الجدول
----------	----------	---------	------	------	--------

ما اكتشف فيما بعد	ما رُصد وهو يسقط	أنواع الأحجار النيزكية
66 في المئة	6 في المئة	الحديدية
8 في المئة	2 في المئة	الصخرية ـ الحديدية
26 في المئة	92 في المئة	الصخرية

 للعلماء؟	ةً مهمةً	زُ النيزكي	ت الأحجاز	لماذا كان
 	**********			•••••

الجواب: لأنها تمثّل مادةً أوَّليةً بكراً من خارج جوّ الأرض يستطيع العلماءُ دراستها عن قرب لمعرفة المزيد عن المنظومة الشمسية.

18.11 حوادث تصادم بالأرض

قد تتساءل: ماذا عسى أن يحدث لو أن مذنّباً أو حجراً نيزكياً عظيماً ضَرَبَ الأرض؟

تُحدِث الأحجارُ النيزكيةُ الكبيرةُ فوهات ضخمةً في الكواكب والأقمار التي تسقط عليها. ولا شك في أن الأرض قد تعرَّضت مراراً لصدمات كهذه في فجر تاريخها، غير أن الفوهات القديمة اندثرتْ وانطمستْ معالمها مع الزمن بفعل النشاط الجيولوجي وعوامل الحتّ والتعرية. أما اليوم، فإن وقوع حوادث صدم خطيرة أمرٌ نادرٌ فعلاً. وبإمكانك مشاهدة فوهة الصدم المسمّاة ميتيور كريتر Meteor Crater قرب وينسلو شمالي ولاية أريزونا الأمريكية (الشكل 11.11)، وهي فوهة نَجَمَتْ عن صدم بحجرٍ نيزكي منذ أكثر من 25,000

إنَّ حادثة صدم بنواة مذنَّب قد تكون من الشدة بحيث تولِّد طاقةً تعادل



الشكل 10.11 فؤهة ميتيور كريتر في أريزونا بالولايات المتحدة، يقارب قطرُها 1,5 كيلومتر، وعمقها 180 متراً.

انفجار ملايين القنابل الهيدروجينية. إلا أن السَّواد من علماء الفلك يستبعدون جداً احتمال وقوع حوادث صدم كهذه بالأرض. وكان الاحتمال الأكثر وروداً في الماضي أن يكون الصَّدمُ بحجرٍ نيزكي. وبات في حكم المؤكّد فلكياً اليومَ أن المذنّباتِ أغلبَها لا يمكن أن تقترب من الأرض البتة في أثناء تطوافها حول الشمس، [والله أعلم].

بتاريخ 8 حزيران (يونيو) سنة 1908 ضربَ سيبيريا انفجارٌ عملاقٌ عامض بقوةٍ ناهزت 12 ميغاطن، على ارتفاع نحو 8 كم عن الأرض، سوى الأشجارَ بالأرض خارجَ نقطة الانفجار لمساحةٍ بلغت نحو 1000 كيلومتر مربع من الغابات قرب نهر تنغوسكا Tunguska River، وتسبَّبَ في نفوق عدد من أيائل الرنَّة ضمن قطيع على بُعد 40 كيلومتراً (25 ميلاً). ويُعتَقد أن

حجراً نيزكياً ضخماً، أو مذنَّباً قد انفجر وأحدث ذلك الدَّمار(١).

كذلك يُعتقد أنَّ جِرماً سماوياً صدمَ الأرض وهزَّها شديداً منذ نحو 65 مليون سنة، فتسبَّبَ في انقراضِ واسعِ فاجع للديناصورات ولكثير من الأنواع النباتية والحيوانية الأخرى. وقد وَجَدَ الباحثون ترسُّباتٍ غنيَّةً من عنصر الإريديوم في الحدّ K-T، وهو الطبقة الجيولوجية المؤلِّفة للترسُّبات الحاصلة ما بين نهاية الحقبة الطباشيرية Cretaceous Era وبداية الحقبة الثالثة الاحجار ما بين نهاية المختصين أن الإريديوم يتوافر أكثر في المذنَّبات والأحجار النيزكية والكويكبات، منه في قشرة الأرض. وعُثِر أيضاً في الحدّ K-T على النيزكية والكويكبات، منه في قشرة الأرض. وعُثِر أيضاً في الحدّ X-T على وسناج soot وكريّاتٍ معدنية صَهَرَتها الصدمة. ويُفترَض اليوم أن موقع الصَّدم المكسيك (2).

⁽¹⁾ من المثير في حادثة تنغوسكا هذه أن الأشجار في مركز المنطقة المصابة بقيت قائمةً على أصولها، لكنها مجرَّدة الأغصان. وقد يدلُّ هذا على أن الانفجار حدث في الجو، دون وجود دليلِ قاطع بالسبب الذي أدّى إلى وقوعه على وجه اليقين. انظر كتاب: (279 Explorations: an Introduction to Astronomy Thomas T.Arny, Mosby, 1994 (المعرّب)

⁽²⁾ انظر إن شئت تفصيلاً حول هذا الموضوع ص280 ـ 281 من المرجع السابق: (2) Explorations: an Introduction to Astronomy

اختبار ذاتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُّنك من المادة الواردة في
الفصل الحادي عشر وتمثُّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ
استطاعتك، ثم انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة
في ذيل الاختبار.

لماذا يُستعمل علماءُ الفلك اليوم اجهزة متقدمة لدراسة المدنبات؟	. 1
ممَّ تتألَّف نواةُ مذنَّب؟	. 2
اذكر اثنين من المكتشفات الهامة التي تتَّصل بنواة مذنَّب هالي، التي عُرِفت في أثناء مرور المذنَّب في نقطة الرأس (الأوج) سنة 1986.	. 3
(1)	
(2)	

.4	بيِّن خمسةً من التغيُّرات التي طوافه في مداره حول الشمس	ى مَظْهر مذنّبِ دوريّ في أثناء
.5	عيِّنْ على رسمٍ تخطيطيِّ الأقسا (أ)؛ (ب	
	(ج)؛ (د	
. 6	تحدَّث عن منشأِ المذنَّباتِ الدَّو	رها
. 7	قابِل كلَّ وصف مما يلي بالجِر،	
	(أ) نجمٌ ساقطٌ أو م	(1) شهاب.
	(ب) جسيماتٌ ص	ف (2) حجر نیزکي.
	بالشمس .	(3) نيزك.
	(ج) جِـرمٌ صُـلْب الأرض.	ی
	اله رحس .	

بيِّنْ علاقةَ المذنَّبات بوابلات الشُّهُب	. 8
اذكر تركيبَ الأحجارِ النيزكية، ومنشأها المحتمَل	.9
رتّب الأجرامَ التالية بحسب بُعدها عن الشمس بدءاً من الأقرب: الطّوق الكويكبي، الأرض، سحابة أورت، پلوتو	. 10
اشرح سبب اهتمام العلماء بالأحجار النيزكية	. 11

الأجوبة

قارن أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن وجدتها صحيحة كلّها، انتقل إلى الفصل التالي، وإن أخطأت في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقة أكبر إذا تعدّدت أخطاؤك.

- 1. بالنظر إلى أهميتها الخاصة؛ فهي تُعَدُّ أكثرَ الأجرام ثباتاً من حيث احتفاظُها بماذتها الأصلية التي منها تكوَّن كلُّ ما في المنظومة الشمسية. (الفقرة 2.11)
- 2. تتألف نواة المذنّب في معظمها من جليدِ مائي وغازاتِ متجمّدةِ أخرى مروجةٍ بموادّ صُلبة، ذلك بحسب نموذج كرة الثلج الملوّئة. (الفقرة 4.11)
- (1) النواة سوداء قاتمة، لها شكل حبة البطاطا، وبطول 15 كيلومتراً (9 أميال) تقريباً.
- (2) وجود شقوقِ وفلوق وفوَّهاتِ محتملة على السطح، وطبقة غبارية عازلة سوداء قاتمة، وتسرُّب نفثات غباريةٍ وغازية قرب نقطة الرأس.
 - (الفقرة 4.11)
- 4. (1) بعيداً عن الشمس يتألف المذنَّب من نواةٍ من غازاتٍ متجمِّدةٍ وغبار.
 - (2) تتكوَّن الذؤابةُ باقتراب المذنَّب من الشمس.
 - (3) تتكوَّن الذيول قريباً من الشمس.
 - (4) بعد الطواف بالشمس يتجمَّد المذنَّتُ ثانية.
 - (5) بعيداً عن الشمس ثانية، يتألف المذنَّب من نواةٍ من جديد.

(الفقرات 3.11 إلى 7.11 و 9.11 و 10.11)

5. في الشكل 2,11(أ) النواة؛ (ب) الذؤابة؛ (ج) الذيل؛ (د) السحابة الهيدروجينية.

(الفقرة 11.3)

6. يترجَّح نشوءُ المذنّبات الدَّورية في سحابة أورت الهائلة، قريباً من حافة المنظومة الشمسية. تعمل الثقالةُ القوية لكوكب المشتري على إعادة توجيه تلك المذنّبات المارّة في الجوار ونقلها من مداراتٍ طويلة الدَّور إلى أخرى قصيرة الدَّور حول الشمس. وبعد مرور المذنّبات في نقطة الأوج عدة مرات، تفقد في نهاية الأمر كاملَ مادّتها الطيّارة، ولا يبقى منها سوى شظايا صُلْبة تبقى طوّافةً حول الشمس.

(الفقرات 8.11 إلى 10.11)

7. (أ) 1؛ (ب) 3؛ (ج) 2.

(الفقرات 12.11 و 13.11 و 16.11)

8. تحدث وابلاتُ الشُّهُب عندما تعبر الأرضُ ـ الطوّافةُ في مدارها حول الشمس ـ حشداً من النيازك التي خلَّفها مذنَّبٌ نَشِطٌ في الفضاء.

(الفقرة 14.11)

9. الأحجار النيزكية الحديدية . معظم تركيبها من الحديد (زهاء 90 في المئة) والنيكل؛ الأحجار النيزكية الصخرية ـ الحديدية . تتركب من الحديد والنيكل والسيليكات؛ الأحجار النيزكية الصخرية . محتوى عالي من السيليكات، ولا تتجاوز نسبة الحديد والنيكل فيها 10 في المئة من الكتلة .

المنشأ المحتمل: الطوق الكويكبي.

(الفقرة 17.11)

- 10. الأرض، الطوق الكويكبي، پلوتو، سحابة أورت. (الفقرتان 8.11 و 17.11)
- 11. لأنها مادَّةٌ أُوليةٌ بِكُر نشأتْ في الفضاء الخارجي، وتساعدنا ـ بدراستها عن قرب ـ على فهم تاريخ وتركيب كوكبنا الأرضي وسائر المنظومة الشمسية.

(الفقرتان 16.11 و 17.11)

12

هل ثمة حياة في عوالم أخرى؟



إننا نسعى إلى تجاوز زماننا لعلنا نعيش زمانكم. ونتطلع بعين الأمل إلى إدراك ركب الحضارات المجرية يوماً ما، بعد أن نكون قد ذللنا ما يواجهنا من صعوبات. وما هذا السجل إلا رمز أملنا وعزمنا وصادق استعدادنا للتعامل مع كونٍ فسيح ومثير.

الرئيس الأمريكي جيمي كارتر، 1977 من قيد السجل الخاص بمركبتي ڤوياجر الفضائيتين

الأهداف:

- وَصْف الأساس الجزيئيّ للحياة الأرضية.
- إيراد الدليل على أن حياةً ما قد نشأت تلقائياً على الأرض من جزيئات لاحَـــة.
- عَرْض نظرية علمية عن منشأ الحياة الذكيَّة على الأرض، وتطوُرِها التدريجي.
 - استقراء البحث عن الحياة على كوكب المريخ.

- إيراد الدليل على وجود منظومات كوكبيَّة غير منظومتنا.
- ذكر العوامل المتَّصلة بالاحتمالات الإحصائية لوجود حياة ذكية خارج كوكبنا الأرضى.
- استعراض جهود البحث والاستكشاف الإنساني في الفضاء في الماضي والحاضر.
- تقديم الرؤية العلمية السائدة حالياً حول الرحلات البَيْنجميَّة والأجسام الطائرة المجهولة.
- استعراض مشروعات نفَّذها العلماء، أو يخطِّطون لتنفيذها، بحثاً عن ذكاء خارج الأرض.

1.12 مكتشفات واعدة:

هل ثمة حياةٌ خارج حدود الأرض extraterrestrial life ؟ الله أعلم! فقد تكون الحياة على الأرض ظاهرة كونية فريدة، وقد لا تكون بالنظر إلى وجود دلائل مقنعة تشير إلى أننا لسنا وحيدين.

ومن المعلوم للمختصّين في الكيمياء الحيوية أن وجود كلِّ الكائنات الحيَّة على الأرض يَعتمد على عدد قليل من جزيئات عضوية أساسية، أو جزيئات تحتوي على الكربون، بالإمكان تصنيعها في المختبرات من ذرات غازية.

وقد رَصَدَ علماءُ الفلك ذرات وجزيئات الحياة الأساسية في منظومتنا الشمسية، وفي النجوم، وفي سُحُب الغبار البينجميّ، ووجدوا أيضاً أحجاراً نيزكيَّة تحوي حموضاً أمينيَّة amino acids وموادَّ كيميائية شحميَّة pipidlike وماء.

ويَفترض علماءُ الفيزياء أن القوانين الطبيعية التي تحكم الظواهرَ الفيزيائية والكيميائية على الأرض صحيحةٌ كذلك في كلِّ مكان في الكون.

فإذا كان للحياة على الأرض أن تنشأ من جزيئات لاحيَّة، بفعل سلسلة من العمليات الفيزيائية والكيميائية، فمن المحتمل كذلك أن تكون هناك حياة في أماكن أخرى من بين ما يزيد على 200 مليار نجم في مجرَّتنا درب التبانة، أو في غيرها من مجرّات الكون الأخرى التي يناهر عددُها 100 مليار مجرَّة.

لقد بدأ البحثُ فعلاً!

وعِلْم الأحياء الفلكية astrobiology هو المبحث الذي يدرس منشأ الحياة في الكون، وتوزُّعَها وتطوُّرها ومستقبَلَها. وقد يتمكن هذا العلمُ عما قريب من الإجابة عن تساؤلاتٍ من قبيل: كيف بدأت الحياةُ على الأرض؟ وكيف تطوَّرت؟ وهل توجد أنماط حياة أخرى مغايرة؟ وما المآل الذي ينتظرنا نحن البشر على الأرض وفي الفضاء؟

نطاق	خارج	حياةٍ	وجود	بإمكان	الاعتقاد	على	العلماء	ي يَحمل	ما الذ
									الأرض
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • •						• • • • • • • • • •	*******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

الجواب: وُجدت جزيئاتُ الحياة الأساسيةُ في الفضاء، وصُنِّعت في المختبرات. فإذا جازَ لكائنات حيَّة أن تنشأ عن جزيئات لاحيَّة بفعل سلسلة من التفاعلات الفيزيائية والكيميائية، وإذا لم تكن تلك الكائناتُ الحيَّةُ نتيجةً لظاهرةِ كونيةٍ فريدة، صحَّ لنا القولُ بإمكان وجود حياة في عوالم أخرى.

2.12 البدايات الكونيَّة

في مقدمة الصفات التي تُميِّز كائناً حيّاً عن آخر غير حيّ القدرة على

التكاثر وخاصية الاستقلاب (الأيض) metabolism. لكن ما الذي قَدَحَ شرارةَ الحياة الأولى؟ لا أحد يعلم؛ غير أن نظريةَ التطوَّر الكوني cosmic evolution تربط ظهورَ الكائنات الحيَّة بقوى كونية وفقاً لما يلى:

انبعث الكونُ إلى الوجود في حادثة الانفجار العظيم منذ 10 ـ 20 مليار سنة خلت، وكان الهيدروجين والهليوم أولَ العناصر. ثم تمدَّد الكونُ وتبرَّدَ، وتكوَّنت المجرّاتُ والنجوم، وبدأت العناصرُ الثقيلةُ تتولَّد ببطء بعملية التخليق النووي nucleosynthesis في باطن النجوم الكبيرة الكتلة. وراحت المستعراتُ الفائقةُ تنثر مادةً غنيَّةً في الفضاء من جديد، حيث تكرَّرت الدورة.

ومنذ نحو خمسة مليارات سنة تكثّفت الشمسُ من سحابة بينجميّة غنيّة تحمل عناصر حيوية وحُبَيْيات غباريّة، واتّخذت الأرضُ وسائرُ أجرام المنظومة الشمسية وشكلها ضمن قرصٍ مرتّصٌ ومتبرّدٍ من المادة، طوّافٍ حول الشمس الوليدة.

في بداية الأمر كان سطحُ الأرض مضطرباً ونارياً؛ فالبراكينُ النَّشطة تقذف بحممِها وغازاتِها الحارّةِ باستمرار، والأحجارُ النيزكيةُ والمذنَّبات تهوي وترتطم، مضيفةً بذلك مزيداً من العناصر الحيوية إلى الأرض الفتيَّة.

تلا ذلك مليارُ سنةٍ تبرَّدت فيها الأرضُ. وبفعل انتزاع الغازات outgassing تكوَّن غلافٌ جوَيِّ وبحرٌ محيط.

قام العلماء بتفعيل مزيج من مركبات الهيدروجين والكربون والأكسجين وغازات آزوتية شبيهة بغازات الغلاف الجوي الأول، واستطاعوا توليد جزيئات عضوية تضم الحموض الأمينية، التي هي بمئزلة الجزيئات الأساسية للحياة. واجتمعت مصادر الطاقة المتاحة: كأشعة الشمس فوق البنفسجية، والأشعة الكونيَّة، وومضات الإنارة، وموجات الصَّدم الناشئة عن الفعالية الجيولوجية، اجتمعت كلُها ـ منذ أربعة مليارات سنة ـ للإبقاء على الغازات الجوية متماسكة في جزيئات عضوية أكثر تعقيداً.

وهناك احتمالٌ آخر يقول إنَّ منافذَ حراريّةً في قاع المحيط كانت مهدَ الحياة، بالنظر إلى أن الأحوال هناك تبدو مساعفةً لتكوين الجزيئات العضوية.

وشيئاً فشيئاً تراكمت الجزيئاتُ العضويةُ في بحار الأرض. ومع تزايد تركيزها أدّى تلاطمُها في الماء إلى اندماج صغارها بكبارها. وكان للماء دورٌ مهمّ في تلك العملية، من حيث تسريعُ التفاعلات الكيميائية عن طريق تسهيل عمليات التصادم في ما بين الجزيئات.

وربما انقضى مليارُ عام تكوَّن في أثنائه مزيدٌ من الجزيئات المعقَّدة، إلى أن تكوَّنت في آخر الأمر جزيئات الحمض الرِّيبِي النووي deoxyribonucleic والحمض الرِّيبِي النووي المنقوص الأكسجين acid (RNA) genetic codes والتي حَملت التعليمات (الشفرات) الوراثية acid (DNA) للتناسخ. وبذلك تَمَّ الانتقال من المادة اللاحيَّة إلى المادة الحيّة.

العضوية	للجزيئات	الكيميائي	عملية التطؤر	لماذا كان الماءُ مهماً في
************			******************	الأساسية للحياة؟

الجواب: يسرِّع الماءُ التفاعلاتِ الكيميائيةَ بتمكين الجزيئاتِ من التصادم في ما بينها.

3.12 الدليل العلمي

يدل الڤيروسُ الاعتيادي على أن الكائنات الحيَّة يمكن أن تتطوَّر من جزيئات لاحيَّة، لأنه يحمل صفات مشتركة منهما معاً.

يتألف الڤيروس - وهو كائن دقيقٌ جداً لا يُرى إلا تحت المجهر الإلكتروني - أساساً من جديلة DNA أو RNA. ويتعذّر على الڤيروس توفيرُ طاقته الذاتية أو استنساخ نفسه خارج الخلايا الحيّة، ويبقى ناشطاً مادامت

الخلايا التي يصيبها تمدُّه بالطاقة اللازمة لنموِّه، وتهيئ له أسبابَ تكاثره.

وإذا كان الحدُّ الواضح الفاصل بين المادة الحيّة واللاحَيَّة مصطنَعاً ووُجدت القيروسات ضمن سلسلة متَّصلة، اقتضى ذلك أن تكون هذه القيروساتُ في مكان ما قرب الوسط. ولعلَّ خليةً أوّليةً قديمةً مشابهة هي التي آذنت ببداية الحياة على الأرض.

ما الدليل على إمكان تطوُّر كائنات حيَّة من جزيئات لاحَيَّة؟

الجواب: يحمل الڤيروسُ صفاتٍ من الكائنات الحيَّة والجزيئات اللاحَيَّة في آنِ معاً.

4.12 التطوّر

يؤكِّد مبدأُ الاصطفاء الطبيعي، أو بقاء الأصلح، على أن الكائنات الحيَّة على الأرض تطوَّرت بلا استثناء من كائنات بسيطة وحيدة الخليّة.

وتدلُّ المستحاثَاتُ المجهريةُ الدقيقة microfossils في الصخور الأرضية التي تزيد أعمارها على ثلاثة مليارات سنة على أن الحياة وُجدت على الأرض ـ عندما تكوَّنت تلك الصخور ـ على مستوى نباتات بسيطة وحيدة الخليّة سُمِّيت بالطحالب algae، وكائنات من قبيل البكتريا (الشكل 1.12).

تكاثرَ النوعُ الأول من الأحياء، إلا أن الأنسال لا يمكن أن تكون نُسَخاً طبق الأصل عن الوالدَيْن؛ بل لا بدَّ دوماً من ظهور تبايُنِ ما في الصفات في كلِّ مرة تحدث فيها عمليةُ التكاثر.

وُجد أن أصلحَ العناصر كان تلك الحاملة للتغيَّرات المرغوبة التي ساعدت العناصرَ على البقاء. تلكَ العناصرُ الصالحةُ متاحٌ لها الحظُّ الأوفر لبلوغ سن النضج وأداء وظيفة التكاثر. وهكذا انتقلت الصفاتُ المرغوبة، في



الشكل 1.12 بكتريا مستحاثية عمرها عدة مليارات السنين.

حين تلاشت الصفاتُ غير المرغوبة، عن طريق الاصطفاء الطبيعي. وببطء، وعلى مدى زمنِ طويل، نشأت أنماطٌ جديديةٌ عن النمط الأصلي.

ثم عملت الكائناتُ المتعدِّدةُ الخلايا، التي ظهرت منذ نحو مليار سنة، وكذلك التكاثر الجنسي، على تسريع التنوُّع التطوُّري diversification.

يشير السجلُ المستحاثي للـ 600 مليون سنة الماضية إلى أنه في أحيان كثيرة وقعت حوادث انقراض كامل لبعض الأنماط الحيَّة، أعقبها ظهور أنماط جديدة متنوِّعة. فقد وُجدت أَوَّلُ الأسماك في البحار منذ نحو 425 مليون سنة، في حين ظهرت الزواحفُ منذ زهاء 325 مليون سنة. وبعد انقراض الديناصورات منذ 65 مليون سنة تكاثرت ضروبٌ من الثدييات

الصغيرة. وأخيراً ظهر الإنسان بذكائه المعرفي منذ قرابة 40،000 سنة خلت.

بهذه الطريقة، وفي ظِلّ الأحوال البيئية الدائبة التغيّر التي تناوبت الأرضَ على امتداد مليارات من السنين، يمكن القولُ إنَّ الكائناتِ الحية، ومنها الإنسان الحديث، قد تكون تطوُّراً من خلايا بسيطة.

اقترحْ تغيّْرًا بيئيًا من شأنه أن يولِّد ظاهرةَ تطوُّريةً حَرِجة

الجواب: تبدُّل جذريِّ شامل في المناخ مثلاً. (ولعلَّك تسوق مقترحات أخرى).

5.12 الكواكب القريبة

من المحتمل أيضاً أن تكون الحياةُ قد وُجدت على كوكبٍ مجاور. فالمنطقة الصالحة للعيش (ecosphere) حول الشمس تقع على وجه التقريب بين مدارَي الزُّهَرة والمرّيخ.

ولا يبدو الزُّهَرة ملائماً للحياة، بسبب جفافه وارتفاع درجة حرارته السطحية ارتفاعاً قد يصل إلى 480° مئوية (900° فارنهايتية).

ذلك خلافاً للمريخ، الذي يبدو أكثر ملاءمة؛ إذ يظهر وكأن كميات كبيرة من المياه - التي لا غنى عنها للحياة على الأرض - قد جرت فيما مضى على سطحه. يؤيد ذلك ما تبينه الصُّورُ الفوتوغرافيةُ من قنوات متفرِّعة تبدو أحواضاً نهرية وروافد مألوفة ربما كانت من قبلُ أنهاراً تتدفق (الشكل 18.9)، علماً بأن الماء موجودٌ اليوم في قلنسوتي المريخ القطبيَّتين الجليديَّتين، وفي صقيعه وضبابه وسُحُبه الرقيقة.

وقد أظهرت التجاربُ على الأرض أن لبعض النباتات والميكروبات القدرة على البقاء حيَّة في أحوال بيئيَّة شبيهة بتلك السائدة على المريخ اليوم.

وهذا يبرِّر القول بأن الحياة لو وُجِدت هناك، فمن المحتمل أنها مازالت مستمرة.

قامت مركبة ڤايكينغ الفضائية الأمريكية بتجارب خاصة للكشف عن ميكروبات كربونية التركيب تعيش في التربة المريخيَّة. لم تكن النتائجُ حاسمة، واكتُشف نشاطٌ محيِّر ردَّه العلماءُ إما إلى وجود كائنات حيَّة، وإما وهذا هو الغالب ـ إلى خصيصة كيميائية غير اعتيادية تنفرد بها التربةُ المريخيَّة.

وقد يحتوي كوكب المشتري والتابع تبتان على ميكروبات بسيطة، فالسحب التي تكتنفهما تحوي الغازات ذاتها التي ربما نشأت عنها الحياة على الأرض. وقد توجد بحارٌ من الهيدروجين السائل على المشتري، أو الآزوت السائل على تبتان حيث يحتمل وجود أنماط ما من الحياة هناك. أما التابع أوروبا فلربما عَرَفَ الحياة في بحر محيط تحت سطحه.

ومع ذلك فلما يصل العلماء إلى قرار قاطع بوجود الحياة أو عدم وجودها في المريخ والمشتري وأوروبا وتيتان. وما علينا إلا انتظار ما ستسفر عنه المسابير الكوكبية من نتائج في مقبلات الأيام.

من	المريخ	کو کب	، في	ۇجدت	قد	الحياة	بأن	توحي	الائل	للاثة د	أعطِ دُ
•••••			•••••						ئيَّة	تٍ لاَحَ	جزيئاد

الجواب: (1) الدليل المشير إلى أن ماءً غزيراً قد تدفَّق في الماضي على سطح الكوكب. (2) وجود المريخ داخل المنطقة الصالحة للعيش حول الشمس. (3) أن بعضَ النباتات والميكروبات قادرٌ على البقاء حيّاً في الأحوال البيئية المريخية.

6.12 الاحتمالات

قد نكون ـ نحن البشر ـ الحضارةَ الوحيدةَ الذكيّةَ (كما ندَّعي لأنفسنا فخورين) في الكون كلّه، وقد توجد حضاراتٌ أخرى كثيرة.

وشمسنا ليست إلا واحداً من 200 مليار نجم في مجرّتنا درب التبّانة. وإن ما يقرب من مليار مجرّة تقع ضمن المدى المجدي لمقاريبنا الكبيرة، ومن الممكن أن يكون لكثير من نجوم هذه المجرّات كواكبُ تطوف بها، ربما حمل بعضُها حضارات ذكية.

في هذا السياق، اقترحَ عالِما الفلك الأمريكيان: كارل ساغان الموسي في هذا السياق، اقترحَ عالِما الفلك الأمريكيان: كارل ساغان Sagan (1996 - 1934) وغرانك دريك Frank Drake، وعالِم الفلك الروسي شكلوفسكي الحقارات الله الله المعارات الذكية في مجرَّة درب التبّانة وهي الحضارات الوحيدة التي نأمُل التواصل معها في الوقت الحاضر. تقوم هذه الطريقة على تطبيق ما يلي: قَدِّر بشيءِ من الثقة (1) العددَ الإجمالي للنجوم في المجرَّة، (2) ومن بينها عدد النجوم التي لها كواكب تدور حولها، (3) ومتوسط عدد الكواكب الصالحة للحياة فيها.

وبدرجةٍ أقلَّ من الثقة، قدِّر (4) ذلك الجزءَ من الكواكب الملائمة التي شهدت حياةً على سطحها فعلاً، (5) وذلك الجزءَ الذي يمثِّل بداياتِ الحياة التي نشأت في كائناتِ ذكية، (6) وذلك الجزءَ الذي يمثِّل الأنواعَ الذكيَّة التي حاولت التواصل.

ثم احدس حدساً (7) العمرَ الوسطيِّ لحضارةٍ ذكية.

فإذا أُخذت كلُّ هذه العوامل في الحسبان، وُجد أن عددَ الحضارات الذكية اليوم يقع بين حضارة واحدة (هي حضارتنا نحن) ومليون حضارة في شتى أرجاء مجرَّة درب التبانة.

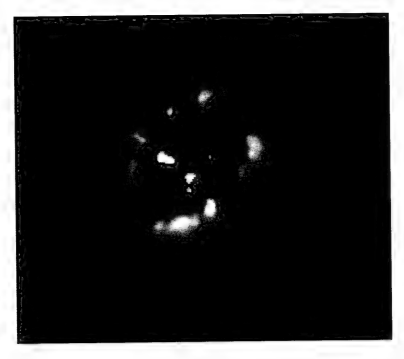
و عن اليقين؟	و أبعد الأرقام	لحضارةٍ ذكية ه	7) العمرَ الوسطيَّ	لماذا تعتقد أن (
				•••••
	••••••••••			
				•••••
		•••••	••••••	
		•••••	•••••	

الجواب: ما كان لبشرِ أن يعلم ما يحدث عندما تبلغ حضارة كحضارتنا - إذا كانت نموذجية فعلاً - مرحلة من التطوَّر التقني يؤهِّلها للتواصل مع حضاراتٍ أُخَرَ في مجرَّتنا. تُرى هل ستستمر تلك الحضارة بما يكفي لإجراء حوار معها، أم أنها ستُدَمَّر بأسلحة نووية، أو بالتلوُّث، أو بتزايد عدد السكان زيادة مفرطة؟

7.12 منظوماتٌ كوكبيةٌ خارج نطاق المنظومة الشمسية

تؤكّد النظريةُ السديميةُ لتكون النجوم أن نجوماً كثيرةَ لا بدّ من أن تكون مثابةً لكواكبَ دائبةِ التطواف حولها (الفقرة 3.4).

رُصدت الأقراصُ حول النجميَّة (المطيفة بالنجوم) رُصدت الأقراصُ حول النجوم، أوَّل ما وهي كتلٌ عظيمةٌ من الغازات والجُسَيمات الدوّارة حول النجوم، أوَّل ما رُصدت عند الأطوال الموجيَّة تحت الحمراء سنة 1983 (الشكل 2.12). وجاء التأكيدُ الفوتوغرافي المباشر أولاً من نجم مجاور هو كرسيّ المصور بيتا Beta Pictoris الذي يبعد زهاء 50 سنة ضوئية. ويحتمل أن تكون الأقراصُ الأكثر سُمكاً المحيطة بنجوم فتيَّة منظوماتٍ كوكبيةً مازالت في مراحل تكونها الأولى؛ وأن تكون أكثر الأقراص رقّة حول نجومٍ هرمةٍ موادً متخلّفة عن كواكب كانت قد تكوّنت من قبل.



الشكل 2.12 قرصٌ غباريٌّ حول النجم HD141569 الواقع على بُعد نحو 320 سنة ضوئية في كوكبة الميزان.

هذا وتتعذَّر رؤيةُ الكواكب التي تنتمي إلى نجوم أخرى - في حال وجودها أصلاً - ، وذلك بسبب تواريها في وهج نجومها. ويبحث علماءُ الفلك عن كواكب رفيقةٍ غير مرئيةٍ باستعمال ثلاث تقنيات غير مباشرة هي:

1. رَصْد الحركة الحقيقية للنجم المرئيِّ المرصود:

قد يسبّبُ الشدُّ التثاقليُّ للكواكب الكبيرة ترنُّحاً wobble طفيفاً في الحركة الحقيقية. فنجم بارنارد (الحوّا والحويَّة) Ophiuchus ـ وهو ثالث أقرب النجوم إلينا ـ يتميَّز بأكبر حركة حقيقية معروفة، وقد جرى تصويره فوتوغرافياً على مدى سنوات. وفي سنة 1943 رُصِدَ ترنُّحٌ في حركته لم يتجاوز 0,01 من حجم صورة النجم، كُشِف عنه بصعوبة بالغة. لكنَّ كوكباً ما لم يتأكَّد وجودُه على وجه اليقين.

2. رَصْد السرعةِ الشعاعية للنجم المرئيِّ المرصود:

قد يسبّب الشدُّ التثاقليُّ للكواكبِ الكبيرةِ تغيُّراً صغيراً، لكنه قابلٌ للقياس، في السرعة الشعاعية. فلدى مراقبة نجم الفرس الأعظم 51 Pegasi الشبيه بالشمس والذي يبعد 50 سنة ضوئية، رُصِدَ سنة 1995 انزياحٌ دوبلريٌّ ضئيلٌ في خطوطه الطيفيَّة، مشيراً إلى حدوث تغيُّرات في سرعته الشعاعية. تعزى هذه التغيُّراتُ إلى أوّل كوكب مؤكَّد خارجَ حدود المنظومة الشمسية يطوف بنجم نظاميّ؛ وهو كوكبٌ حارٌ بحجم كوكب المشتري، دانٍ من نجمه.

يواصل علماءُ الفلك عاكفين على دراسة أطياف مئات النجوم القريبة، واكتشاف كواكب غير مرئية. ففي سنة 1999 أعلنوا عن اكتشاف أول منظومة كوكبيَّة تقع خارجَ حدود المنظومة الشمسية extrasolar planetary system، وهي مجموعة مؤلَّفة من ثلاثة كواكبَ كبيرة تطوف حول نجم أپسيلون أندروميدا (المرأة المسلسلة) Upsilon Andromedae . نجمٌ من النوع F يبعد 44 سنة ضوئية.

3. رَصْد تردُّد النبضات الراديوية من نبّاضات الميلي ثانية millisecond (الزمن بين النبضات المتعاقبة يقدَّر بأجزاء من ألف من الثانية).

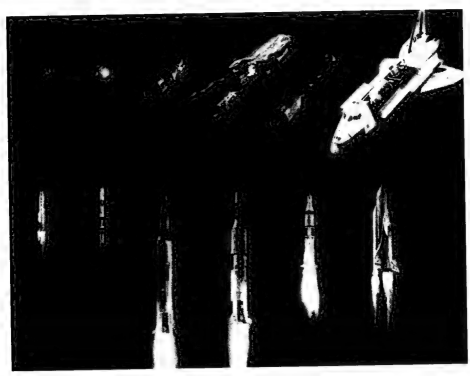
رُصِدَ نبّاض الميلي ثانية المعروف للفلكيين باسم 12 + PSR1257 (وهو من أقرب نبّاضات الميلي ثانية، يقع على بُعد 1500سنة ضوئية في كوكبة العذراء) باستعمال مقراب آريسيبو Arecibo الراديوي في پورتو ريكو. وكُشِف عن تبدُّلات دورية طفيفة في تردُّد الأمواج الراديوية المستقبَلَة. في سنة 1992 عُزِيَتْ هذه التبدُّلات إلى الشَّد التثاقلي الذي يخضع له النجمُ النبّاض بتأثير كوكبَيْن أو ثلاثة كواكب طوّافة.

على أنَّ آراء العلماء تتخالف في هذه المسألة، لأنها تقتضي سلفاً

وجودَ منظومة كوكبية منسَّقة حول نجمٍ نبَّاض تولَّد وسط إشعاعاتِ الانفجار العنيفة واختلاط الأحوال السائدة (الفقرة 5.16)، في حين يبحث أنصارُها عن اضطرابات أخرى ناشئة عن ارتكاسات تثاقلية متبادلة في ما بين الكواكب المفترَضة نفسِها.

ماذا يدلُ الترنُّحُ في حركة نجم مرئي؟

الجواب: يدلُّ ترنُّح النجم على وجود كواكبَ رفيقةٍ غيرِ مرئيَّة.



الشكل 3.12 الرحلات الفضائية الأمريكية المأهولة منذ سنة 1961 حتى الآن. مركبات/صواريخ إطلاق، من اليسار إلى اليمين: ميركوري/أطلس؛ جيميني/تيتان 2؛ أپولو/ساتيرن 1-8سؤيوز؛ مكوك الفضاء أوربتر/خزان وقود خارجي ومعزّزات دفع صاروخية بوقود صلب.

8.12 ارتياد الفضاء

لا شك في أن الرحلات البينجمية (إلى نجوم أخرى) interstellar travel لا شك في أن الرحلات البينجمية (إلى نجوم أخرى في الكون. إلا ستكون أكثر الوسائل إثارة للبحث عن وجود حضارات أخرى في الكون. أننا غير مهيَّئين بعدُ للقيام برحلة تضرب في أعماق الفضاء الكوني.

فحتى أقرب النجوم إلينا يبعد عدة سنوات ضوئية. وليس في قدرة أيً من مَرْكباتنا الفضائية الانتقال بما يقارب سرعة الضوء على كل الأحوال. ومن ثم فإن القيام برحلة إلى نجم حَضَار ؟ مثلاً (وهو أقرب نجم ساطع إلى الشمس) بالسرعة التي انتقل بها روّادُ مركبة أبولو إلى القمر، سيتطلّب الاف السنين!

كان روّادُ الفضاء الروس أوَّلَ من غزا الفضاء من البشر؛ فقد قام يوري غاغارين Yuri Gagarin (1964 - 1968) بالدوران حول الأرض مرةً واحدة في مركبة فوستوك Vostok 1 بتاريخ 12 نيسان (أبريل) 1961، ثم هَبَطَ بعد ساعة واحدة و48 دقيقة. ثم طافت قالنتينا تيريشكوڤا Valentina V. Tereshkova حول الأرض 48 مرة بتاريخ 16 - 19 حزيران (يونيو) 1963، لتكون بذلك أوَّلَ امرأة تفعل ذلك.

وفي غضون السنوات العشرين التالية، ابتكرت كلٌّ من روسيا والولايات المتحدة مركبات فضائيةً مطَّردة التطوُّر، حلَّقَتْ كلٌّ منها مرةً واحدة، ويُعرض أغلبُها اليومَ في متاحفَ فضائية (الشكل 3.12).

وتُجرى اليومَ تجاربُ علميةٌ على متن محطات فضائية space stations (وهي أقمارٌ صُنعيَّةٌ تُطلَق إلى مداراتٍ ثابتةٍ حول الأرض، وتديرها طواقم طوّافةٌ معها)، ومَرْكَبات فضائية مكّوكيّة space shuttles (مَرْكَبات معدَّة للاستعمال مرات كثيرة، وتقوم بمهمات قد تدوم أسبوعاً أو نحوه في مدار الأرض). يُلحَق بالمكوك الفضائي - في حُجَيْرات خاصة فيه - عادةً وحدةً

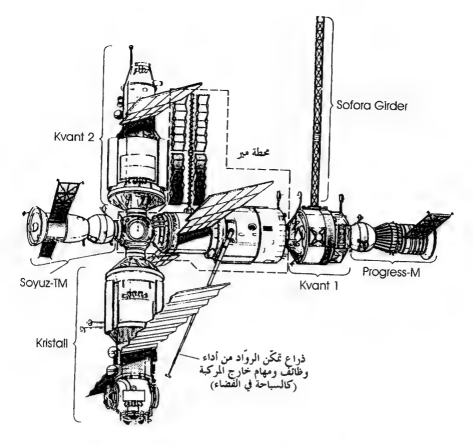
مخبرية مهيَّأة لإجراء تجارب تتَّصل بالثقالة الصّغرية microgravity (الشكل 4.12).



الشكل 4.12 وقت تناول الطعام تحت وطأة الثقالة الصّغرية لرائدَيْ مكوك الفضاء أتلانتيس، الأمريكيّنين: إيلين س.بيكر ومايكل ج. ماكولي.

ينصبُ اهتمامُ البحوث الحالية على دراسة الآثار الطبيّة الحيوية biomedical effects للثقالة الصغرية، وعلى استقصاء الوسائل الكفيلة بمساعدة البشر على التكيُّف معها، وكذلك على استكشاف الفضاء واستغلاله الاستغلال الأمثل.

⁽¹⁾ الثقالة الصّغرية مصطلحٌ يدل على الثقالة التي تقارب الصفر، كالتي يعانيها رائدُ فضاءٍ في مركبةٍ طوّافة في الفضاء الخارجي. (المعرّب)



الشكل 5.12 استضافت محطةُ الفضاء الروسيةُ مِيْر أطولَ رحلات القرن العشرين الفضائية، واستُعملتُ فيها وحداتُ مستقلةٌ لإقامة الروّاد ولإجراء التجارب العلمية وأعمال معالجة المواد. في حين قامت محطةُ الفضاء سؤيوز TM بنقل الطاقم الفضائي ومؤونة المركبة الربوطية پروغريس M.

هذا وقد سجَّل روّادُ الفضاء الرّوس أطولَ الرحلات الفضائية على متن محطة الفضاء مِيْر Mir؛ فقد ضرب الدكتور قاليري پولياكوڤ Valery Polyakov رقماً قياسياً عالمياً في المكوث في الفضاء بلغَ 438 يوماً و18 ساعة في سنة 1995، علماً بأن الروّاد يعتريهم تغيُّرٌ ملحوظٌ يؤثر في وظائف أعضائهم وكيمياء أجسادهم وصحتهم العقلية، نتيجةً لطول المقام في حالة انعدام الوزن.

9.12 مسابير النجوم

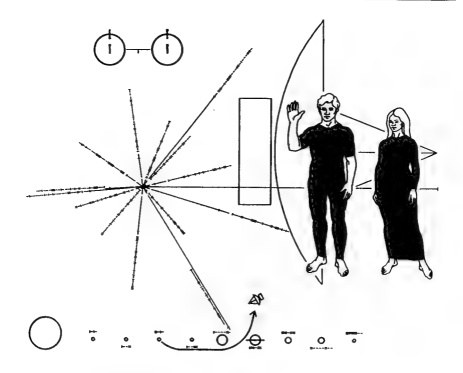
مازال إطلاقُ مسابيرَ ربوطيَّة عالية السرعة إلى النجوم في الوقت الحاضر أمراً باهظ الكلفة إلى حدٌ بعيد.

ثمة أربع مركبات فضائية أمريكية تجوس الفضاء البَيْنجميَّ الآن، بعد أن أتمَّت مهامَّ رحلاتها إلى الكواكب العملاقة. وهي تحمل رسائل رمزيةً لأيّ كائنات ذكيَّة قد تصادفها بعيداً وراء منظومتنا الشمسية.

كانت پيونير Pioneer 10 أوَّلَ مركبة فضائية تتجاوز حدود منظومتنا الشمسية سنة 1983، وهي ذاتُها التي كانت من قبلُ أوَّلَ مركبة تخترق الطَّوقَ الكويكبيَّ سنة 1973 وتبثُّ صُوراً لكوكب المشتري ملتقَطَةً عن قرب. ثم تَلَتْها صِنْوُها پيونير 11 سنة 1990. وقد حملت كلُّ من المرْكَبَتَيْن رسالةً رمزيةً على شكل لوَيْحة معدنية (پلاك) يُقصَد منها بيان زمان إطلاق المركبتَيْن ومكانه والجهة التي نَقَدَته (الشكل 6.12).

وتحمل مركبتا قوياجر Voyager و (الفقرة 8.12) سجلاً فريداً من معلومات وأصوات وصُور مرمَّزة إلكترونياً لأفضل ما على الأرض ولخيرة أهلها. ضُمِّن ذلك في حافظة cartridge زُوِّدت بتعليمات التشغيل؛ فالحضارات المحتَملة في الفضاء يمكنها أن تسمع تسجيلاتِ أصواتِ الرياح والأمواج، والطيور وسائر الحيوان، والموسيقى، ورَجْع القُبَل وبكاء الطفل والتحية بستين لساناً.

ومركبتا ڤوياجر هاتان مبرمجتان لدراسة المنابع فوق البنفسجية في ما بين النجوم؛ إذ تبحث أجهزتُهما الخاصة بالحقول والجُسَيْمات عمّا سمّيناه



الشكل 6.12 أول رسالة من الأرض (وهي لويحة معدنية تذكارية (بلاك) على متن مركبتي الفضاء پيونير 10 و 11) تشير إلى زمان إطلاق كل منهما، ومكانِه، والجهة المسؤولة عنه.

الانقطاع الشمسي heliopause، حيث ينتهي تأثير الشمس ويبدأ الفضاء البينجميّ. ويُنتظَر أن تستمرَّ المركبتان ببثِّ معطيات عالية القيمة حتى سنة 2015، عندما تعود منابع قدرتهما النووية غير قادرة على توفير الطاقة الكهربائية اللازمة لذلك.

ويتساءل الناس أحياناً عن مخلوقات غريبة من المحتمل أنها تَفِدُ إلى الأرض من عوالِمَ أخرى، ولاسيما عن طريق روايات يتناقلها العامةُ حول أجسام طائرة مجهولة المنشأ (أو ما يسمى بالأطباق الطائرة) UFOs.

على أن سواد العلماء يعتقدون أن دعوى مشاهدات الأجسام الطائرة المجهولة على أنها كائناتٌ غريبةٌ هي أبعد الروايات احتمالاً. وهم يطلبون

يُخضِعونها للدراسة	دخيلة	ضائية	ِكبة ف	من مر	قطعة	قبيل	من	مادّيّاً	دليلاً
	الآن.	حتى	م يتسَنَّ	هذا له	يئاً من	أن ش	غير	ريّة ⁽¹⁾ .	المخبر

لماذا كان من غير المرجّح أن تُغزَى الأرضُ من الفضاء بكائنات	3
معادية، كما زعم بعض المُرْجِفين؟	2

الجواب: إن قَطْعَ مسافات شاسعة بين النجوم يستغرق أزماناً متطاولةً جداً تُسْتَنْزَف معها مصادرُ طاقة كثيرة، بحيث لا تسوِّغُ العمليةَ مهما كانت غاياتُها. هذا إذا وُجدتْ حضاراتٌ أُخَر على مستوى من الرقيّ يضاهي مستوى حضارتنا.

10.12 التواصل

إن لدينا القدرة على التواصل بسرعة الضوء مع حضارات أخرى، باستعمال الأمواج الراديوية.

فيمكننا، باستعمال أجهزة الإرسال والاستقبال التي بين أيدينا، أن نبث رسالةً راديويةً من الأرض، يمكن أن تكشفها حضارات أخرى كحضارتنا عبر مجرة درب التبانة. وبمقدورنا ـ بالمقابل ـ أن نتبيّنَ رسائلَ راديويةً من مقاريب راديوية تقع على بُعد آلاف السنين الضوئية، على ألا تكون أقوى من مقاريبنا.

⁽¹⁾ وحَذارِ من الاعتقاد بأن الصُّور الفوتوغرافية هي براهين قاطعة لا جدال فيها، إذ بالإمكان الحصول على صُورِ فلمية رائعة عن طريق عدم ضبط بؤرة العدسة، أو بسبب وجود سديم جوّي أو انعكاسات في العدسة، أو عدم ثبات آلة التصوير، أو أخطاء في التظهير والطباعة وغير ذلك. وانظر:

Marcel Minnaert, Light and Color in the Outdoors. Translated into English by Len (المعرّب) Seymour, New York, Springer Verlag, 1993, Section 233, pp. 318-319

في سنة 1974 بُثّت إلى الفضاء راديوياً رسالةٌ مرمَّزة من الأرض، كان الهدف منها في المقام الأول عرضَ قدرات المقراب الراديويّ العملاق في آريسيبو، پورتو ريكو. وُجِّهتْ تلك الإشارةُ تلقاء الحشد الكريّي M13 في كوكبة هِرَقْل (الجاثي) الذي يبعد 24،000 سنة ضوئية. وقد أظهرت الحساباتُ أن أقصر زمن يلزم للحصول على جواب الرسالة من الحشد الكريّي M13 بسرعة الضوء هو 48،000 سنة!

وتنصَبُّ البحوثُ الحاليةُ على محاولة تلقي إشارات راديوية ذكية صادرة عن حضارات أخرى تقع خارج منظومتنا الشمسية، فذلك أرخصُ وأيسرُ وآمَنُ من تَعمُّد الاستمرار في إرسال الإشارات إلى حين معرفة مكان وجود الحضارات الأخرى ودرجة ائتلافها مع الإنسان.

يُذكر أن باكورة المساعي لاستقبال إشارات ذكية، جاءت من مشروع أوزما Project Ozma التابع للمصدر الوطني للفلك الراديوي (NRAO) في منطقة غرين بانك غرب ڤيرجينيا؛ حيث قام الفلكيُّ فرانك دريك بالإصغاء إلى نجمَيْن مجاورَيْن هما: تاو قيطس Tau Ceti، وإپسيلون النهر Epsilon لكن أيَّ إشارات ذكية لم تُكشَفْ لا في حينه ولا فيما بعد.

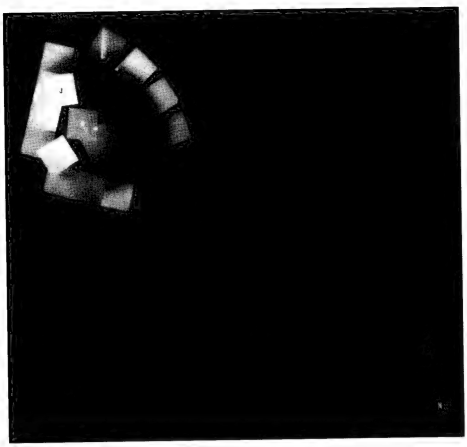
وغنيٌ عن القول إن الإخفاق في مسعى كهذا ليس أمراً مستغرباً؛ فحتى لو أن ثمة حضارات أخرى تحاول الكشف عن نفسها لنا فعلاً، فيُحتمل كثيراً الآ نكون قد اتّخذنا الاتجاه الصحيح في الوقت المناسب، أو ضبطنا تماماً على التردُّد الصحيح. فالعمليةُ إذن أشبه بمحاولة للعثور على إبرة في كومة قشّ، عن طريق النظر فحسب حيناً بعد حين، وحتى دون إدراك معنى «الإبرة» المنشودة.

كم ـ على وجه التقريب ـ يستغرق وصول رسالة بالأمواج الراديوية من الأرض إلى أقرب منظومة نجمية إلى الشمس، وهي ألفا قنطورس (نجم حضار ألفا)، علماً بأنها تبعد 4,3 سنوات ضوئية؟

الجواب: 4,3 سنوات (لأن الأمواجَ الراديوية تنتقل بسرعة الضوء)

11.12 بحثٌ دؤوب

بات بإمكان العلماء البحث عن ذكاء خارج حدود الأرض، مستعينين بما في حوزتهم من المقاريب الراديوية وأجهزة الكومبيوتر.



الشكل 7.12 أوّلُ «صورة» لمنظومتنا الشمسية كما بدت من الخارج. اتَجهت مصوّراتُ مركبة الفضاء ڤوياجر 1 نحو الخلف والتقطتُ سلسلةً من الصور الفوتوغرافية للشمس والكواكب من بُعد يقارب 6 مليارات كيلو متر (4 مليارات ميل)، وعند الدرجة 25° فوق مستوي فلك البروج، بتاريخ 14 شباط (فبراير) 1990.

أهم ما في الأمر هو البحث عن إشارة راديوية ضعيفة غير محدَّدة، صادرة عن اتجاه غير معروف؛ إذ لا يمكن بحال تحديدُ بُعد جهة البثّ عنّا على وجه الدقة، ولا معرفة التردّدات التي تستعملها.

تقع التردّداتُ المرجوَّةُ لنجاح اتصالنا الأول ما بين 1400 و 1700 ميغاهرتز. وغالباً ما يسمّى هذا المجالُ «الثقبَ المائيّ» المجرّي waterhole الذي سنلتقي عنده جميعاً، علماً بأن أيّ إشارة مضمَّنة (معدّلة) modulated في منطقة الأمواج الصغرية هذه ستبرز واضحةً لأن الأجرام السماوية تُصُدر إشعاعاً كهرطيسياً طبيعياً عند التردّدات العالية والمنخفضة. كذلك يتطلّب جهاز الإرسال أدنى طاقة متاحة لتوليد إشارة قابلة للكشف فوق ضجيج الخلفية الطبيعي.

والآمال معقودة اليوم على المنظومات المؤثمتة المتيسرة، التي تؤدي فيها أجهزة الكمبيوتر دورَ محلِّلات طيفية متعددة القنوات multichannel فيها أجهزة الكمبيوتر دورَ محلِّلات طيفية متعددة القنوات العرض من spectrum analyzers (MCSA) الترددات التي تمسح ملايين القنوات الراديوية دفعة واحدة.

وهكذا فإن البحوثَ الحاليةَ لتعرُّف حضارات أخرى خارج الأرض جادّةٌ وحثيثة، وهي تستغرق نوعَيْن متتامّيْن من الاستراتيجية:

1. مَسْح مجمل السماء sky survey، على امتداد مجالٍ تردّديّ واسع بغية كشف إشارات قوية. وفي هذا الإطار تقوم المقاريب ذات الـ 34 متراً، التابعة لشبكة أعماق الفضاء (DSN) في نصفّي الكرة الشمالي والجنوبي بمسح تردّدات تقع بين 1000 و 10،000 ميغاهرتز، فضلاً على بعض الترددات الميسورة حتى 25،000 ميغاهرتز.

2. البحث الموجَّه targeted search العالي الحساسية الذي يتوخّى التقاط المعرفة تتولَّد بجوار نجوم قريبة كالشمس. يستهدف هذا البحث 1000

وإذا صحّ العزمُ على إنجاز بحوث أكثر شمولاً في المستقبل، فلربما كان من المناسب استعمال محلِّلات متعددة القنوات أكثر حساسية، وهوائيات (أو صفيفات من الهوائيات) أكبر حجماً وأعلى كفاءة، مع الأخذ ببعض الخيارات البديلة المحتملة، كنشر هوائيات دائمة في الفضاء أو على سطح القمر أو...

مىفتكَ مواطناً ـ للإدلاء بصوتك، مؤيداً أو	تَخيَّلْ أنك دُعيتَ ـ بع
، حملة دولية جادة بحثًا عن حضارات أُخر.	معارضاً، للانضمام إلى
	كيف تُصوِّت؟ ولماذا؟

الجواب: تصويتكَ يعبِّر عن رأيك الخاص. أنا شخصياً أصوِّت تأييداً لحملة بحث دولية مجدية؛ فإذا عثرنا على حضارات أخرى ذكية، فقد نتعلّم منها كيف نذلًل المشكلات التي تهدِّد بقاءنا على كوكب الأرض اليوم. وإذا لم نعثر، فحسبنا أننا أنفقنا أموالاً في غايات صالحة، إذ كان من الممكن أن نتوقع بالمقابل مكاسب كبيرة في التعايش السلميّ والمعرفيّ لخير الإنسانية، انطلاقاً من التزام دوليّ بدعم مساع فكرية وعلمية على هذا المستوى (1).

⁽¹⁾ مَنْ شاء الاستزادة من موضوع هذا الفصل فلينظر مثلاً: Life in the Universe في كتاب: Explorations: an Introduction to Astronomy, Essay 5. Thomas Arny, Mosby, 1994, pp. E5-0 - E5-11

ولينظر كذلك في مجموعة مقالات قصيرة شائقة بعنوان: «البحث عن كائنات ذكية خارج كوكبنا»، في مجلة العلوم، المجلد 18 ـ العددان 2/3، فبراير/مارس 2002، الصفحات 70 ـ 79.

اختبار ذاتي

يُقصد بهذا الاختبار الذاتي الاطمئنان إلى تمكُنك من المادة الواردة في الفصل الثاني عشر وتمثّلك لها. حاولِ الإجابة عن كلِّ سؤالٍ جَهدَ استطاعتك، ثم انظر في الأجوبة الصحيحة والتوجيهات الخاصة بالمراجعة في ذيل الاختبار.

اذكر ملاحظتين رصديَّتين تدعمان النظرية القائلة بأن طلائع الكائنات الحية على الأرض قد تكون تطوُّراً تلقائياً لموادَّ كيميائية لاحَيَّة	. 1
لخُص النظرية العلمية التي تتَّصل بنشوء الحياة الذكيَّة على الأرض من	. 2
كائنات حيَّة بسيطة وحيدة الخليَّة	

بَيِّنْ لماذا أُجريتْ على كوكبِ المرّيخ بالذات بواكيرُ البحث عن الحياة على كواكب أخرى	. 3
اشرح نوعَيْن من الأرصاد التي قد تدلِّل على كواكب تطوف حول نجوم غير الشمس.	. 4
(1)	
(2)	
ما أبعدُ العوامل عن اليقين في تقديرات الاحتمالات الإحصائية لوجود حياةٍ ذكيةٍ خارج الأرض؟	

الطائرةِ المجهولة؟	لرؤيةُ العلميةُ السائدةُ اليومَ عن الأجسامِ	ما هي ا	. 6
ائية المناسبة:	ثلاً من السوابق التالية إلى المركبة الفض	انسب ک	. 7
(1) مكوك فضائي.	(أ) أول إنسان في الفضاء		
(2) پيونير 10.	(يوري غاغارين).		
(3) ڤايكينغ 1 و 2.(4) ڤوستوك 1.	(ب) مركبة فضائية معدَّة للاستعمال عدة مرات.		
	(ج) مركبة فضائية تغادر المنظومة الشمسية حاملةً		
	ر رسالةً من الأرض.		
	(د) بحث عن الحياة على سطح		
	كوكبِ آخر.		
يويةٍ ذكيَّة في بحثهم عن	ركِّز العلماءُ عُلى استقبال إشاراتِ راد	لماذا ي	. 8
خری وراء الشمس؟	حتَملةٍ على كواكب تدور حول نجومٍ أ-	حياةٍ مــ	

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•••••	

اذكر استراتيجيَّتَيْ بحثٍ متتامَّتَيْن وشائعَتَيْن حالياً.	. 9
(1)	
(2)	

الأجوبة

قارنُ أجوبتك عن أسئلة الاختبار الذاتي بالأجوبة التالية، فإن أخطأتَ في بعضها فعُدْ إلى الفقرات ذات الصلة، والمشار إليها بين قوسين بعد الإجابة. وربما لزمك إعادة قراءة الفصل بكامله بدقةٍ أكبر إذا تعدَّدت أخطاؤك.

- 1. (1) يقرُّ علماء البيولوجيا أن وجود كل الكائنات الحيّة على الأرض يعتمد على عدد قليلٍ من جزيئاتٍ عضوية أساسية يمكن تصنيعُها في المختبرات بتفعيل ذرّات غازية.
- (2) يحمل الڤيروسُ الاعتيادي صفاتٍ من الكائنات الحيَّة والجزيئات اللاحَيَّة في آنِ معاً.

(الفقرتان 1.12 و3.12).

2. يؤكّد مبدأً الاصطفاء الطبيعي - أو بقاء الأصلح - ظهورَ تغيّراتِ في صفات الأنماط الحيّة من جرّاء تكاثرها. وقد وُجِد أن أصلح العناصر كان تلك التي تحمل التغيّرات المرغوبة التي ساعدت العناصرَ على البقاء. تلك العناصرُ الصالحةُ أتيحَ لها الحظُّ الأوفر للنضج وأداء وظيفة التكاثر. وهكذا انتقلت الصفاتُ المرغوبة واختفت الصفات غير المرغوبة بطريق الاصطفاء الطبيعي. ولما كان الذكاءُ صفةً مرغوبة، فقد نشأت كائناتٌ ذكيةٌ من خلايا بسيطةٍ بدائية، على مدى ملايين السنين، في ظلِّ الظروف البيئية المتباينة التي كانت قائمةً على الأرض.

(الفقرة 4.12)

3. يقع المرّيخ ضمن المنطقة الشمسية الصالحة للعيش. وثمة دلائل على أن المياه قد جرت في ماضي الزمان على سطحه. كذلك وُجِد أنَّ بإمكان نباتات وميكروبات أرضية معيَّنة البقاء حيَّة في ظروف بيئية شبيهة بتلك السائدة على المرّيخ. يضاف إلى هذا أن قُربَ الكوكب من

الأرض يجعل الرحلة إليه مجدية اقتصادياً.

(الفقرات: 5.12 و8.12 و1.9)

4. (1) بالرصد المباشر: وجود قرص حول نجميّ قد يكون منظومة كوكبية في مرحلة تكوُّنها الأولى.

(2) بالرصد غير المباشر: وجود اضطراب قد يكون ناشئاً عن الشدّ التثاقليّ للكواكب الكبيرة الكتلة؛ مثل: ترنّع في الحركة الحقيقية لنجم، أو انزياح دوپلري في خطوطه الطيفيّة يدل على تغيّرات في السرعة الشعاعية، أو تغيّرات دوريّة طفيفة في تردّد الأمواج الراديوية المستقبّلة من نبّاض ميلى ثانية.

(الفقرة 7.12)

5. العُمر الوسطى لحضارة ذكية.

(الفقرة 6.12)

لا يعتقد معظم العلماء أن كائناتٍ قد وفدت إلينا من عوالم أخرى.
 وهم يطلبون دليلاً ملموساً من قبيل قطعةٍ من مركبةٍ فضائيةٍ دخيلة يخضعونها للدراسة المخبرية. غير أن شيئاً من هذا لم يتسنَّ حتى الآن.

(الفقرة 12.9)

7 . (أ) 4؛ (ب) 1؛ (ج) 2؛ (د) 3

(الفقرات: 1.12 و8.12 و1.9)

8. إن أقرب النجوم إلينا يقع على بُعد عدة سنوات ضوئية، ومن ثم يتعذّر علينا الوصول إليها. إلا أننا نمتلك القدرة على التواصل مع حضارات أخرى بسرعة الضوء باستعمال الأمواج الراديوية. والتركيز على استقبال إشارات ذكية هو أرخصُ وأيسرُ وآمَنُ من الاستمرار في إرسالها إلى حين معرفة مكان وجود الحضارات الأخرى ودرجة ائتلافها مع الإنسان.

(الفقرات: 8.12 إلى 10.12)

- 9. (1) مسح مجمل السماء، على امتداد مجالٍ تردُّديِّ واسع بغية الكشف عن إشاراتِ قوية.
- (2) البحث العالي الحساسيَّة الموجَّه إلى نجومٍ قريبة كالشمس، ضمن مجال تردُّد أضيق.

(الفقرة 11.12)



الخاتمة

علم الفلك يبعث النفس على النظر إلى الأعلى، والانطلاق من هذا العالم إلى عالم آخر.

أفلاطون (نحو 428 ـ 348 قبل الميلاد) The Republic

قَطَعَ علمُ الفلك شوطاً بعيداً من التقدُّم منذ أن بدأ الأقدمون بالتفكُّر في أسرار الكون ونواميسه. ومع ذلك فإن ما اكتُشِف حتى اليوم ما هو إلا غيضٌ من فيضٍ من مكتشفاتٍ مثيرةٍ مازالت تنتظر. يجدر بك ـ وقد سَلكُتَ بداية الطريق وتمكّنتَ من المفاهيم الأساسية ـ أن ترعى السماء متأمِّلاً في عجيب صنعة الكون، وأن تجد متعة وفائدة في رصد المكتشفات الحالية أكثر من أي وقتٍ مضى!



مصادر مفيدة

منشورات دوريَّة

- Air & Space-Smithsonian, Smithsonian Institution, 901 D Street, S.W., 10th Floor, Washington, D.C. 20024. www.airspacemag.com
- Astronomy, Kalmbach Publishing Co., Box 1612, Waukesha, WI 53187. www.astronomy.com
- The Griffith Observer, Griffith Observatory, 2800 East Observatory Road, Los Angeles, CA 90027. www.griffithobs.org/observer,html
- Mercury, Astronomical Society of the Pacific, 390 Ashton Avenue, San Francisco, CA 94112. www.aspsky.org/subpages/Mercury.html
- National Geographic, 17th and M Streets, NW, Washington, DC 20036. www.nationalgeographic.com
- Natural History, Membership Services, Box 6000, Des Moines, IA 50340. www.amnh.org/naturalhistory
- Science News, 1719 N Street, NW, Washington, DC 20036.
- Scientific American, 415 Madison Avenue, New York, NY 10017. www.scientificamerican.com
- Sky and Telescope, Sky Publishing Corp., 49 Bay State Road, Cambridge, MA 02138. www.skypub.com

أدلَّة في الشبكة

Sky and Telescope's Astronomical Directory.

دليل القِباب الفلكية، والمراصد، والمتاحف، والنوادي الفلكية، والجمعيات، والتجار، والمصنّعين، والمؤسسات في الولايات المتحدة، وكندا، والمكسيك، وأوروبا، وأستراليا، ونيوزيلندا.

www.skypub.com/resources/directory/directory.shtml Astronomy's Activity Guide.

دليل النوادي الفلكية، والأحداث، والأماكن، والمؤسسات في الولايات المتحدة، وكندا.

www2.astronomy.com/astro

American Astronomical Society Membership Directory.

دليل سنوي للشركات، والناشرين، والأفراد، والمؤسسات الدولية، وفي أمريكا الشمالية.

http://directory.aas.org

كُتُب للمؤلِّفة دينا ل. موشيه www.spacelady.com

AMAZING ROCKETS, Golden Books, New York, NY

AMAZING SPACE FACTS, 2nd edition, Golden Books, New York, NY

ASTRONOMY, 5th edition, John Wiley & Sons, New York, NY

ASTRONOMY TODAY, 2nd edition, updated regularly, Random House, New York, NY

THE ASTRONAUTS, Random House, New York, NY

THE GOLDEN BOOK OF SPACE EXPLORATION, Golden Books, New York, NY

IF YOU WERE AN ASTRONAUT, 2nd edition, Golden Books, New York, NY

LABORATORY MANUAL FOR INTRODUCTORY ASTRONOMY -editor and co-author

LIFE IN SPACE, Ridge Press/A & W Publishers, New York, NY

MAGIC SCIENCE TRICKS, Scholastic Book Services, New York, NY

MARS, Franklin Watts, New York, NY

MORE MAGIC SCIENCE TRICKS, Scholastic Book Services, New York, NY

MY FIRST BOOK ABOUT SPACE, Golden Books, New York, NY

RADIATION, Franklin Watts, New York, NY

SEARCH FOR LIFE BEYOND EARTH, Franklin Watts, New York, NY

WHAT'S UP THERE? QUESTIONS AND ANSWERS ABOUT STARS AND SPACE, updated regularly, Scholastic Book Services, New York, NY

WHAT'S DOWN THERE? QUESTIONS AND ANSWERS ABOUT THE OCEAN, Scholastic Book Services, New York, NY

WE'RE TAKING AN AIRPLANE TRIP, Golden Books, New York, NY

معلومات عن الحياة المهنية

- A Career in Astronomy, The American Astronomical Society, Education Officer, Bruce Partridge, Haverford College, Haverford, PA 19041. bpartrid@haverford.edu.
- Degree Programs in Physics and Astronomy in U.S. Colleges and Universities, American Institute of Physics, www.aip.org
- (a) Physics in Your Future, and (b) Women in Science by Dinah L. Moché, Ph. D., American Association of Physics Teachers, One Physics Ellipse, College Park, MD 20740.

تقاويم وأدلّة رصد وكُتُب مصوَّرات نجميّة

- A Field Guide to the Stars and Planets, 4th edition, by Donald H. Menzel and Jay M. Pasachoff (Boston: Houghton Mifflin Co., 1999).
- All About Telescopes by Sam Brown (Barrington, NJ: Edmund Scientific Co.).
- The Astronomical Almanac, issued annually by the U.S. Naval Observatory (Washington, DC: U.S. Government Printing Office, yearly). Current information about Sun, Moon, planets, eclipses, and occultations.
- Burnham's Celestial Handbook, Volumes 1, 2, and 3, Revised edition (New

York: Dover Publications, Inc., 1980). Observer's guide to space beyond the solar system.

Norton's Star Atlas and Reference Handbook, edited by Ian Ridpath (White Plains, NY: Longman Publishing Group, 1998).

Observer's Handbook, edited by Roy L. Bishop, issued annually by the Royal Astronomical Society of Canada, 136 Dupont Street, Toronto, Ontario M5R1V2. Information and tables on the Sun, Moon, planets, asteroids, meteor showers, and other celestial phenomena.

Sky Atlas 2000.0, 2nd edition, by Wil Tirion (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1999).

Sky Calendar (East Lansing, MI: Abrams Planetarium, Michigan State University, yearly).

مؤسسات وجمعيات فلكية

American Association of Variable Star Observer

25 Birch Street

www.aavso.org

Cambridge, MA 02138

(617) 354-0484

American Association of Physics Teachers

One Physics Ellipse

www.aapt.org

College Park, MD 20740

(301) 209-3333

American Astronomical Society

2000 Florida Avenue, NW, Suite 300

www.aas.org

Washington, DC 20009

Astronomical League and Astronomy Day

5675 Real del Norte

www.astroleague.com

Las Cruces, NM 88012

(505) 382-9131

Astronomical Society of the Pacific

390 Ashton Avenue

San Francisco, CA 94112

(415) 337-1100

www.aspsky.org

British Astronomical Association

Burlington House, Piccadilly

London W1V ONL, England

www.ast.cam.ac.uk/~baa/

International Planetarium Society

c/o Taylor Planetarium

Museum of the Rockies

Montana State University

600 Kagy Blvd., Bozeman, MT 59717

National Science Teachers Association

1840 Wilson Blvd.

Arlington, VA 22201

(703) 243-7100

www.ips-planetarium.org

www.nsta.org

National Space Society

600 Pennsylvania Avenue, SE

Washington, DC 20003

(202) 543-1900

www.nss.org

Royal Astronomical Society

Burlington House, Piccadilly

London W1V ONL, England

www.ras.org.uk/ras

Royal Astronomical Society of Canada

136 Dupont Street

www.rasc.ca

Toronto, Ontario, Canada, M5R 1V2

(416) 924-7973

Society of Amateur Radio Astronomers

247 North Linden Street

www.bambi.net/sara.html

Massapequa, NY 11758

(516) 798-8459

The Planetary Society

65 North Catalina Avenue

http://planetary.org

Pasadena, CA 91106

(818) 793-5100

علم الفلك واستكشاف الفضاء على شبكة الإنترنت

تتزايد على الشبكة كمية المعلومات الحديثة والصور الكونية المثيرة المتعلقة بعلم الفلك واستكشاف الفضاء تزايداً يومياً. وتتيح لك مواقعُ وِبُ التالية نفاذاً سريعاً إلى أفضل المواقع الفلكية والفضائية على الشبكة، عن طريق توفير وصلات ترابطية مختارة، إلى مواقع كثيرة دقيقة وبارزة، مرتبة بحسب الموضوعات:

صور فلكية مثيرة

Anglo-Australian Observatory Image Collection

صُور فوتوغرافية جديدة للنجوم، والمجرّات، والسُّدُم، من أستراليا. www.aao.gov.au/images.html

Astronomy Picture of the Day

صورة جديدة كل يوم، مع شروح، ووصلات، وأرشيف.

antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/astropix.html

Hubble Heritage Photos

أعظم اللقطات من مقراب هَبلُ الفضائي، تضاف شهرياً وتدخل الأرشيف. heritage.stsci.edu/

NASA Image Exchange

قاعدة معطيات من الصُّور للعرض والبحث، مجموعة من عشرة من مراكز وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا).

nix.nasa.gov

NASA's Planetary Photo Journal

صُور متاحة للعموم من برامج استكشاف المنظومة الشمسية.

photojournal.jpl.nasa.gov/

National Optical Astronomy Observatories Image Gallery

صُور من مقاريب Kitt Peak، و NSO/Sac Peak، و NSO/Sac Peak،

www.noao.edu/

Space Telescope Science Institute

مقراب هَبلُ الفضائي: صور ونشاطات.

www.stsci.edu

استكشافات فضائية وفلكية عامة

Astronomy Magazine's Selected Astronomy Web Sites

معطيات وفهارس، مواقع ومقاريب للمبتدئين والأطفال.

www2.astronomy.com/Astro/HotLinks/hotlinks.html Griffith Obsevatory Star Awards

مواقع فلكية تعرض معلومات مفيدة ودقيقة بأسلوب منظّم وجذّاب.

www.griffithobs.org/star/award.html

National Aeronautics and Space Administration (NASA) Homepage

جولة في وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا): فعالياتها، أخبارها، مراكزها، برامجها، استكشافاتها الإنسانية والرَّبوطية، علم الأرض والفضاء، وبرامج من (ناسا) موجَّهة للأطفال.

www.nasa.gov

Sky and Telescope Resources Links

فهارس عن مواقع وِب، أبحاث للمحترفين والهواة، مقاريب، رصد، خرائط نجميّة، رحلات فضائية محمولة جوّاً وربوطيّة ومأهولة، معطيات وأدلّة مباشرة في الشبكة، برمجيات مجانية وتشاركية للعموم.

www.skypub.com/resources/links/links.shtml

مواد تعليمية

American Astronomical Society Education Office

مصادر لأساتذة الطلبة الجامعيين وطلبة الدراسات العليا، والعامة.

www.aas.org/education/index1.html

NASA Core Central Operation of Resources for Educators

لنشر منتجات ناسا التعليمية المتعدِّدة الوسائط في جميع أنحاء العالم بأدنى كلفة.

core.nasa.gov/

NASA Education Program

مصادر وبرامج وتقاويم من وكالة ناسا للمعلِّمين، والطلاب، وجمهور العامة. http://education.nasa.gov

National Optical Observatories Educational Outreach Program

معلومات وبرامج ومواد للناشئة وطلاب الكليات من وضع علماء من

المراصد الفلكية البصرية الوطنية .NOAO

www.noao.edu/education/noaoeo.html Spacelink

مصادر ومواد تعليمية وخدمات ومكتبة للمعلِّمين من وكالة ناسا. spacelink.nasa.gov/.index.html Sky Publishing Astronomy Education Links

منظَّمات ووسائط ومراجع فلكية عامة، والمنظومة الشمسية، ومصادر تعليمية ودورات ومخيَّمات.

www.skypub.com/resources/links/astroeducation.html



الملحق 1 البروج (الكوكبات)

			جع	المر
الاسم	المختصر	المعنى	الارتقاء المسقيم	الَمْيُل
Andromeda	And	المرأة المسلسلة	1 ^h	+40
Antlia	Ant	مضحة الهواء	$10^{\rm h}$	-35°
Apus	Aps	طائر الفردوس	16 ^h	-75°
Aquarius	Aqr	الدلو	23 ^h	-10°
Aquila	Aql	النسر	19 ^h 30 ^m	+5*
Ara	Ara	الجحرة	17^h30^m	-55°
Aries	Ari	الحمك	2 ^h	+20
Auriga	Aur	دو الأعنّة	5 ^h 30 ^m	+40
Bootes	Boo	العوّاء	14 ^h 30 ^m	+30°
Caelum	Cae	آلة النقّاش	$4^h 30^m$	-40°
Camelopardalis	Cam	الزرافة	6 ^h	+70°
Cancer	Cnc	السرطان	$8^h 30^m$	+20°
Canes Venatici	CVn	كلاب الصيد	12 ^h 30 ^m	+40°
Canis Major	CMa	الكلب الأكبر	7 ^h	-20°
Canis Minor	CMi	الكلب الأصغر	7 ^h 30 ^m	+5°
Capricornus	Cap	الجدي	21 ^h	-20°
Carina	Car	الجوحو	9 ^h	-60°
Cassiopeia	Cas	ذات الكرسي	1 h	+60°
Centaurus	Cen	قىطورس	13 ^h	-50°
Cepheus	Cep	قيفاوس	22 ^h	+65°
Cetus	Cet	قيطس	2 ^h	-10
Chamaeleon	Cha	الحرباء	10 ^h	-80
Circinus	Cir	الفرحار	15 ^h	-60°
Columba	Col	الحمامة	6 ^h	-35°
Coma Berenices	Com	ذؤابة برنيكى	13 ^h	+25°
Corona Australis	CrA	الإكليل الجنوبي	19 ^h	-40°
Corona Borealis	CrB	الإكليل الشمالي	15 ^h 30 ^m	+30.
Corvus	Crv	الغراب	$12^{h}30^{m}$	-20°

			رجع	71
الاسم	المختصر	المعنى	الارتقاء المتسقيم	الَيْل
Crater	Crt	الباطية	11 ^h 30 ^m	-15
Crux	Cru	الصليب الجموبي	12 ^h 30 ^m	-60°
Cygnus	Cyg	الدحاجة	20 ^h	+40
Delphinus	Del	الدلفين	$20^h 30^m$	+15
Dorado	Dor	سيّاف البحر	5 ^h	-60°
Draco	Dra	التمين	18 ^h	+70°
Equuleus	Equ	قطعة الفرس	21 ^h	+10
Eridanus	Eri	البهر	$3^h 30^m$	-20
Fornax	For	الفرن، الكور	3 ^h	-30°
Gemini	Gem	الجوزاء	7 ^h	+25°
Grus	Gru	الكركي	22 ^h	-40"
Hercules	Her	هرَقل، الجائبي	17 ^h	+35°
Horologium	Hor	الساعة	3 ^h	-50°
Hydra	Hya	حيّة الماء	11 ^h	-20°
Hydrus	Hyi	ثعبان الماء	2 ^h	-70°
Indus	Ind	المندي	21 ^h	-50°
Lacerta	Lac	العظاءة	$22^h 30^m$	+50°
Leo	Leo	الأسد	10 ^h 30 ^m	+20°
Leo Minor	LMi	الأسد الأصغر	$10^{\rm h}30^{\rm m}$	+35
Lepus	Lep	قواع	5 ^h 30 ^m	-20
Libra	Lib	الميزان	15 ^h	-15
Lupus	Lup	الذئب	15 ^h 30 ^m	-40°
Lynx	Lyn	الوشق	8 ^h	+50°
Lyra	Lyr	الشلياق	18 ^h 30 ^m	+35°
Mensa	Men	الجبل	5 ^h 30 ^m	-75°
Microscopium	Mic	الجحهر	21 ^h	-35°
Monoceros	Mon	وحيد القرن	7 ^h	-5
Musca	Mus	الذبابة	12 ^h	-70°
Norma	Nor	المرتع	16 ^h	-50°
Octans	Oct	الثَّمن	0 ^h -25 ^h	-90°
Ophiuchus	Oph	الحوا والحوية	17 ^h	0.
Orion	Ori	الجبار	5 ^h 30 ^m	0.
Pavo	Pav	الطاووس	20 ^h	-65°
Pegasus	Peg	الفرس الجحنُّاح	23 ^h 30 ^m	+20°
Perseus	Per	فرساوس	$3^h 30^m$	+45
Phoenix	Phe	العقاء	1 h	-50°
Pictor	Pic	كرسي المصور	6 ^h	-55°
		w .		

			جع	المو
الاسم	المختصر	المعنى	الارتقاء المتسقيم	الَيْل
Pisces	Psc	الحوت	23 ^h 30 ^m	+5
Piscis Austrinus	PsA	الحوت الجنوبي	23 ^h	-30°
Puppis	Pup	الكوثل	$8^{\rm h}$	-40°
Pyxis	Pyx	البوصلة	9 ^h	-30 [°]
Reticulum	Ret	الشبكة	$4^{\rm h}$	-60°
Sagitta	Sge	السهم	20 ^h	+20
Sagittarius	Sgr	القوس	$18^h 30^m$	-30°
Scorpius	Sco	العقرب	17 ^h	-30°
Sculptor	Scl	المحًات	O^h	-30°
Scutum	Sct	الدِّرع	18^h30^m	-10°
Serpens	Ser	الحيّة	16 ^h	0.
Sextans	Sex	السندس	10 ^h	-5°
Taurus	Tau	الثور	4^h30^m	+15°
Telescopium	Tel	المقراب	19 ^h	-50°
Triangulum	Tri	المثلث	2 ^h	+30°
Triangulum Australe	TrA	المثلث الجنوبي	16 ^h	-65°
Tucana	Tuc	الطوقان	23^h30^m	-65°
Ursa Major	UMa	الدب الأكبر	11 ^h	+60°
Ursa Minor	UMi	الدب الأصغر	15 ^h	+70°
Vela	Vel	الشراع	$9^{\rm h}$	-50°
Virgo	Vir	العذراء	13 ^h	-10
Volans	Vol	السمك الطائر	8 ^h	-70°
Vulpecula	Vul	الثعلب	19 ^h 30 ^m	+25

الملحق 2 ثوابت فيزيائية وفلكية

c = 299,792,458 meter per second	سرعة الضوء
$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{Kg}^{-2}$	ثابت الجاذبية
$\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-4}$	ئابت ستيفان-بولتزمان
$m_e = 9.1094 \times 10^{-31} \text{ Kg}$	كتلة الإلكترون
$m_{\rm H} = 1.67352 \times 10^{-24} {\rm gram}$	كتلة ذرة الهيدروجين
$m_p = 1.67262 \times 10^{-27} \text{Kg}$	كتلة البروتون
$AU = 1.49597870 \times 10^{11} \text{m}$	الوحدة الفلكية
pc = 3.085678 x 10 ¹⁶ m = 3.261631 light-years	الفرسخ الفلكي
$LY = 9.460536 \times 10^{15} \text{m}$	السنة الضوئية
$M_0 = 1.9891 \times 10^{30} \text{ Kg}$	كتلة الشمس
R _o = 696,265 Km	نصف قطر الشمس
$L_{\rm o} = 3.85 \times 10^{26} \rm W$	الإشعاع الشمسي
$M_0 = 5.974 \times 10^{24} \text{ Kg}$	كتلة الأرض
$R_0 = 6,378.140 \text{ Km}$	نصف قطر الأرض الاستواثي
$RA = 17^{h} 45.7^{m}, Dec -29^{\circ}00'(2000)$	الجاه مركز الجحرّة
$d_E = 86,400 \text{ seconds}$	يوم التقويم الفلكي
= 365.2422 ephemeris days	السنة المدارية (من الاعتدال إلى الاعتدال)
= 365.2564 ephemeris days	السنة النحمية (الفلكية)

الملحق 3 رموز وواحدات قياس

واحدات القياس المترية والأمريكية

التحويل التقريبي إلى الواحدات الأمريكية

لتقريبي إلى الواحدات الأمريكية	التحويل ا
الطول	
	1 سـم = 0.39 إنش
	1 سم = 0.03 قدم
	1متر = 1.1 ياردة
	1 كم = 0.6 ميل
المساحة	
	1سم ² – 0.16 إنش مربع
	1 م 2 = 11 قدم مربع
	$1_{\gamma}^2 = 1.2$ ياردة مربعة
	1كم² = 0.4 ميل مربع
الكتلة (الوزن)	
	1غ - 0.03 أونصة
	1كغ = 2.2 باوند
	1طن = 1.1 طن أمريكي
الحجم	
	1ليتر = 0.26 غالون
	$\frac{3}{1}$ قدم 35 قدم
	1م ³ = 1.3 يارد
درجة الحرارة	
· (F - فارنمايتية، C - مئوية)	$^{\circ}F = 9/5 ^{\circ}C + 32$
(- کلفن کلفن کلفن کافن	$^{\circ}F = 9/5 ^{\circ}K - 460$

واحدات القياس الزاوية

تتألف الدائرة من 360 درجة أو 360 و 160 و 60 و الدرجة من 60 دقيقة قوسية أو 60 و 10.

حروف اللغة اليونانية

ألفا	Α	α	نيو	N	ν
بيتا	В	β	ساي	Ξ	ξ
غاما	Γ	γ	أوميكرون	O	o
دلتا	Δ	δ	باي	П	π
إبسيلون	E	3	رو	P	ρ
زيتا	Z	ζ	سيغما	Σ	σ
إيتا	H	η	تاو	T	τ
لتيثا	Θ	θ	أبسلون	Y	υ
أيوتا	I	ι	فاي	Φ	φ
كابا	K	к	کاي	X	χ
لامدا	Λ	λ	بسي	Ψ	Ψ
ميو	M	μ	أوميغا	Ω	ω

رموز الشمس والقمر والنجوم

الشمس	0	المريخ	σħ	P بلوتو
القمر	(المشتري	24	• قمر جدید
عطارد	Ų	زحل	þ	۵ التربيع الأول
الزهرة	Q	أورانوس	ô	🔾 قمر بدر
الأرض	⊕	نبتون	Ψ	التوبيع الأخير

علامات دائرة البروج

الحَمَل 0	Υ	الأسد 120	Ω	القوس 240 ُ	×
الثور 30	R	ا لع ذراء [°] 150	m	الجلدي °270	
الجوزاء 60ُ	Ħ	الميزان (180	=	الدلو أ 300	==
السرطان 90	S	العقرب 110 عقرب	η	الحوت 1330	X

الملحق 4 جدول التصنيف الدوري للعناصر

	المدد الذري \begin{picture}(1) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\										
		IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	هليوم He 4				
		5 بورون B 11	6 كربون C 12	7 نئروجين N 14	8 اکسجین O 16	9 فلور F 19	10 نیون Ne 20				
IB	IIB	13 المنيوم Al 27	14 سيليكون Si 28	15 فوسفور P 31	16 كبريت S 32	17 کلور Cl 35	ا8 ارغون Ar 40				
29 نحاس Cu 64	30 زنك Zn 65	31 جاليوم Ga 70	32 جرمانيوم Ge 73	33 زرن یخ As 75	34 سلنيوم Se 79	35 بروم Br 80	36 كريبتون Kr 84				
47 فضة Ag 108	48 كادميوم Cd 112	49 إنديوم In 115	50 قصدير Sn 119	51 انتيمون Sb 122	52 تلوريوم Te 128	53 يود ا 127	54 زنون Xe 131				
79 ذهب Au 197	80 زنبق Hg 201	81 ئاليوم Tl 204	82 رصاص Pb 207	83 بزموث Bi 209	84 بولونيوم Po 210	85 استاتین At 210	86 رادون Rn 222				

 65	66	67	68	69	70	71
تربيوم	دیمبروسیوم	هولميوم	أربيوم	ثرليوم	يتربيوم	لوتتيوم
Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
159	163	165	167	169	173	175
97	98	99	100	101	102	103
برکلیوم	كاليغورنيوم	اینشتینیوم	فرميوم	مندلفیوم	نوبليوم	لورنسيوم
Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
247	251	254	253	256	254	257

	Group IA									
l	ا هيدروجبن H ا	IIA								
2	3 ليثيوم Li 7	4 بریلیوم Be 9								
3	ا1 صوديوم Na 23	ا2 مفتزيوم Mg 24	шв	IVB	VB	VIB	VIIB		VIII	
4	19 بوتاسيوم K 39	20 كالسيوم Ca 40	21 سکاندیوم Sc 45	22 ئيئانيوم Ti 48	23 فاتلاہوم V 51	24 کروم Cr 52	25 منځنیز Mn 55	26 حدید Fe 56	27 كوبالت Co 59	28 نیکل Ni 59
5	37 ربیدیوم Rb 85	38 سترنتيوم Sr 88	39 يتريوم ¥ 89	40 زرکونیوم Zr 91	41 نیوبیوم Nb 93	42 موليبدنوم Mo 96	43 تکنتیوم Te 99	44 روشوم Ru 101	45 روديوم Rh 103	46 بلاديوم Pd 106
6	55 سرزيوم Cs 133	56 باريوم Ba 137	57 لنثاتوم La 139	72 مفنیوم Hf 178	73 نتثارم Ta 181	74 وولفران W 184	75 رنيوم Re 186	76 ازمیوم Os 190	77 اریدیوم Ir 192	78 بلاتین Pt 195
7	87 فرانسيوم Fr 223	88 راديوم Ra 226	89 اکتتبوم Ac 227	104 رنرفورديوم Rf 261	105 دوبريوم Db 262	106 سيبور جيوم Sg 266	107 بورپوم Bh 262	108 هاسیوم Hs 265	109 مینتریوم Mt 266	

6	58	59	60	61	62	63	64
	سيريوم	بر اسودیمیوم	نيوديميوم	برومیٹوم	مىاماريوم	بروبيوم	جادرلینیوم
	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd
	140	141	144	147	150	152	157
7	90	91	92	93	94	95	96
	توریوم	بروتاکنتیوم	بورانيوم	نښتونيوم	بلوتونيوم	امریکیوم	كوريوم
	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm
	232	231	238	237	242	243	247

الملحق 5 أقرب النجوم

	,						
القدر المطلق	اختلاف المنظر (مالي ثانية قوسية)	الصنف الطيفي	القدر الظاهري	الَيْلِ	الارتقاء المستقيم h m	ا لبعد (سنة ضواية)	النجم
4.8		G	-26.72	_	_ a		الشمس
15.5	722	М	11.01	-62 41	14 30	4.2	قىطورس القريب
4.3	742	G	-0.01	-60 50	14 40	4.4	حَضار Α α
5.7	742	K	1.35			4.4	В
13.2	549	M	9.54	+04 41	17 58	5.9	بحم بارنارد
16.6	419	M	13.46	+07 01	10 56	7.8	وولف 359
10.5	392	M	7.49	+35 58	11 03	8.3	BD + 36 2147
1.5	379	A	-1.44	-16 43	06 45	8.6	الشَّعرى اليمانية A
11.3		DA	8.44				В
15.4	373	M	12.56	-17 56	01 39	8.7	لايتن A8–726
15.8		M	12.96				В
13.0	337	M	10.37	-23 50	18 50	9.7	روس 154
14.8	316	M	12.27	+44 09	23 42	10.3	روس 248
6.2	311	K	3.72	-09 27	03 33	10.5	البهر ع
9.8	304	М	7.35	-35 51	23 06	10.7	CD - 36 [°] 15693
13.5	300	М	11.12	+00 48	11 48	10.9	روس 128
14.6	290	М	12.32	-15 17	22 39	11.2	لابنر 789-6ABC
7.5	287	K	5.20	+38 45	21 07	11.4	61 الدحاحة A
8.3	285	K	6.05	+38 45	21 07	11.4	В
2.7	286	F	0.40	+05 13	07 39	11.4	الشَّعرى الشامية A
13.0		DF	10.7		3		В
12.0	285	M	8.90	+59 38	18 43	11.5	BD + 59 1915B
11.2	280	M	9.70			11.6	A

ملاحظات: 1. إذا كان النجم ثنانية مرئية (كالشمرى اليمانية مثلا) دل الحرف A على المكوّن الذي هو أسطع، ودل الحرف B على المكوّن الأخر.

المختصرات: h = ساعة، m = دقيقة زمنية، ` = دقيقة قوسية، ' = درجة.

². أسماء النجوم: تسمى النجوم الساطعة باسمانها (مثل: الشعرى الهمانية)؛ وتستعمل حروف باير Bayer اليونانية مع أسماء أسماء البروج عادة وفق درجات سطوعها (حَضَار α)، في حين تستعمل أرقام فلامسنيد Flamsteed مع أسماء البروج بحسب ارتقائها المستقيم (61 الدجاجة). وتسمى النجوم الخافتة وفق أرقام ضمن دليل، من مثل: Bonner البروج بحسب ارتقائها المستقيم (61 الدجاجة). وتسمى النجوم الخافتة وفق أرقام ضمن دليل، من مثل: Durchmusterung-BD و الله لايشن، و روس، و وولف، حيث ينفرد كلُّ دليل بنظام ترقيم خاص به.

^{3.} إذا كان النجم قرما أبيض (الشعرى اليمانية B مثلا)، أثبت صنفه الطيفي مسبوقا بالحرف D.

الملحق 6 أجرام ميسييه

الوصف	الكوكبة	المَيْل		ستقيم	الارتقاء الم	الرقم في الدليل العام الجديد	رقم میسییه
		0	,	h	m		(M)
مخلفات مستعر فائق	Tau	+22	01	5	34.5	1952	1
حشد کریتی	Agr	-0	49	21	33.5	7089	2
حشد کریتی	CVn	+28	23	13	42.2	5272	3
حشد کریتی	Sco	-26	32	16	23.6	6121	4
حشد کریتی	Ser	+2	05	15	18.6	5904	5
- حشد مفتوح	Sco	-32	13	17	40.1	6405	6
حشد مفتوح	Sco	-34	49	17	53.9	6475	7
سديم منتشر	Sgr	-24	23	18	03.8	6523	8
حشد کریتی	Oph	-18	31	17	19.2	6333	9
حشد کریتی	Oph	-4	06	16	57.1	6254	10
حشد مفتوح	Sct	-6	16	18	51.1	6705	11
حشد کریتی	Oph	-1	57	16	47.2	6218	12
حشد کریتی	Her	+36	28	16	41.7	6205	13
حشد کریتی	Oph	-3	15	17	37.6	6402	14
۔ حشد کریئی	Peg	+12	10	21	30.0	7078	15
حشد مفتوح	Ser	-13	47	18	18.8	6611	16
سلم منتشر	Sgr	-16	11	18	20.8	6618	17
حشد مفتوح	Sgr	-17	08	18	19.9	6613	18
حشد کریئی	Oph	-26	16	17	02.6	6273	19
سلتم منتشر	Sgr	-23	02	18	02.6	6514	20
حشد مفتوح	Sgr	-22	30	18	04.6	6531	21
حشد کریتی	Sgr	-23	54	18	36.4	6656	22
حشد مفتوح	Sgr	-19	01	17	56.8	6494	23
رانظر الملاحظات)	Sgr	-18	29	18	16.9		24
حشد مفتوح	Sgr	-19	15	18	31.6	IC4725	25
ت حشد مفتوح	Sct	-9	24	18	45.2	6694	26
سدع کوکمبي	Vul	+22	43	19	59.6	6853	27

الوصف	الكوكبة	یں	Ĺı	سقيم	الارتقاء المس	الرقم في الدليل العام الجديد	رقم میسییه
		0	•	h	m		(M)
حشد کریّی	Sgr	-24	52	18	24.5	6626	28
۔ حشد مفتو ح	Cyg	+38	32	20	23.9	6913	29
حشد کریگی	Cap	-23	11	21	40.4	7099	30
محرّة لولبيه	And	+41	16	0	42.7	224	31
عرأة اهليلجبه	And	+40	52	0	42.7	221	32
محرة لولبية	Tri	+30	39	j	33.9	598	33
حشد مفتوح	Per	+42	47	2	42.0	1039	34
حشد مفتوح	Gem	+24	20	6	08.9	2168	35
حشد مفتوح	Aur	+34	08	5	36.1	1960	36
حشد مفتوح	Aur	+32	33	5	52.4	2099	37
حشد مفتوح	Aur	+35	50	5	28.7	1912	38
حشا. مفتوح	Cyg	+48	26	21	32.2	7092	39
(انظر الملاحظات)	UMa	+58	05	12	22.4		40
حشد مفتوح	CMa	-20	44	6	47.0	2287	41
صلم منتشر	Ori	-5	27	5	35.4	1976	42
مبلنع حنتشو	Ori	-5	16	5	35.6	1982	43
حشد مفتوح	Cnc	+19	59	8	40.1	2632	44
حشد مفتوح	Tau	+24	07	3	47.0		45
حشد مفتوح	Pup	-14	49	7	41.8	2437	46
حشد مفتوح	Pup	-14	30	7	36.6	2422	47
حشد مفتوح	Hya	-5	48	8	13.8	2548	48
محرّة إهليلجية	Vir	+8	00	12	29.8	4472	49
حشد مفتوح	Mon	-8	20	7	03.2	2323	50
بحرَة لولبية	CVn	+47	12	13	29.9	5194-5	51
حشد مفتوح	Cas	761	35	23	24.2	7654	52
حشد کریتی	Com	+18	10	13	12.9	5024	53
حشد کری <u>ئی</u>	Sgr	-30	29	18	55.1	6715	54
حشد کریٹی	Sgr	-30	58	19	40.0	6809	55
۔ حشد کریتی	Lyr	+30	H	19	16.6	6779	56
سلىم كوكيي	Lyr	+33	02	18	53.6	6720	57
بحرّة لولبية	Vir	+11	49	12	37.7	4579	58
محرّة إهليلجية	Vir	+11	39	12	42.0	4621	59
بحرة إهليلجية	Vir	+11	33	12	43.7	4649	60
بحرّة لولبية	Vir	+4	28	12	21.9	4303	61
حشد کریئی	Oph	-30	07	17	01.2	6266	62
بحرّة لولبية مجرّة لولبية	CVn	+42	02	13	15.8	5055	63
بحرة لولبية	Com	+21	41	12	56.7	4826	64

الوصف	الكوكبة	الَيْل	i	ستقيم	الارتقاء الم	الرقم في الدليل العام الحديد	رقم میسیه
		0	,	h	m		(M)
مجرّة لولبية	Leo	+13	05	11	18.9	3623	65
بحرّة لولبية	Leo	+12	59	11	20.2	3627	66
حشد مفتوح	Cnc	+11	49	8	50.4	2682	67
حشد کریتی	Hya	-26	45	12	39.5	4590	68
حشد کرینی	Sgr	-32	21	18	31.4	6637	69
حشد کریتی	Sgr	-32	18	18	43.2	6681	- 70
حشد کریئی	Sge	+18	47	19	53.8	6838	71
حشد کریتی	Aqr	-12	32	20	53.5	6981	72
(انظر الملاحظات)	Aqr	-12	38	20	58.9	6994	73
بحرّة لولبية	Psc	+15	47	1	36.7	628	74
حشد کریتی	Sgr	-21	55	20	06.1	6864	75
سدیم کوکیی	Per	+51	34	1	42.4	650-1	76
بحرّة لولبية	Cet	-0	01	2	42.7	1068	77
سلم منتشر	Ori	+0	03	5	46.7	2068	78
حشد کریتی	Lep	-24	33	5	24.5	1904	79
حشد کریتی	Sco	-22	59	16	17.0	6093	80
بحرّة لولبية	UMa	+69	04	9	55.6	3031	81
مجرأة غير منتظمة	UMa	+69	41	9	55.8	3034	82
محرّة لولبية	Hya	-29	52	13	37.0	5236	83
بحرة إهليلجية	Vir	+12	53	12	25.1	4374	84
بحرّة إهليلحية	Com	+18	11	12	25.4	4382	85
محرّة إهليلجية	Vir	+12	57	12	26.2	4406	86
بحرة إهليلحية	Vir	+12	24	12	30.8	4486	87
بحرّة لولبية	Com	+14	25	12	32.0	4501	88
بحرة إهليلجية	Vir	+12	33	12	35.7	4552	89
مجرة لولبية	Vir	+13	10	12	36.8	4569	90
بحرة لولبية	Com	+14	30	12	35.4	4548	91
حشد كريسي	Her	+43	08	17	17.1	6341	92
حشد مفتوح	Pup	-23	52	7	44.6	2447	93
بحرّة لولبية	CVn	+41	07	12	50.9	4736	94
بحرّة لولبية	Leo	+11	42	10	44.0	3351	95
بحرّة لولبية	Leo	+11	49	10	46.8	3368	96
سدم کوکبی	UMa	+55	01	11	14.8	3587	97
عرَّة لولبية محرَّة لولبية	Com	+14	54	12	13.8	4192	98
بحرّة لولبية	Com	+14	25	12	18.8	4254	99
بحرة لولبية	Com	+15	49	12	22.9	4321	100

الوصف	الكوكبة	يَّل	Ĺı	ستقيم	الارتقاء المس	الرقم في الدليل العام الجديد	رقم میسییه
		0	•	h	m		(M)
بحرّة لولبية	UMa	+54	21	14	03.2	5457	101
(انظر الملاحظات)							102
حشد مفتوح	Cas	+60	42	1	33.2	581	103
بحرّة لولبية	Vir	-11	37	12	40.0	4594	104
بحرّة إهليلحية	Leo	+12	35	10	47.8	3379	105
بحرّة لولبية	CVn	+47	18	12	19.0	4258	106
حشد کریتی	Oph	-13	03	16	32.5	6171	107
بحرّة لولبية	UMa	+55	40	11	11.5	3556	108
بحرأة لولبية	UMa	+53	23	11	57.6	3992	109
محرآة إهليلجية	And	+41	41	0	40.4	205	110

ملاحظات حول أجرام أكثر شيوعاً

سنت السرطان M1 M8 سنم لاغون M11 حشد البطة البرية يكتنفه سديم العقاب M16 سديم أوميغا M17 سديم ثلاثي الشعب M20 حقل نجمي في كوكبة القوس، يضم الحشدَ المفتوح NGC 6603 M24 M27 سديم منتفح الطرفين بحرة المرأة المسلسلة M31 النحم المزدوج الخافت المسمى وينيك Winnecke 4 و 9.6 و 9.6 M40 سلتم الجحبّار M42 سديم الجار M43 حشد النثرة أو القفير M44 حشد الثريا، ليس له رقم في الدليل العام الجديد NGC، ولا في فهرس الدليل IC M45 M51 المحرة الدوامة M57 السديم الحلقي بحرة العين السوداء M64 M73 بحموعة صغيرة من أربعة نجوم خافتة سدم آول Owl M97 مكرر عن 101 M102 M104 مجرة سومبريرو Sombrero

المصدر:

A. Hirshfeld and R. W. Sinnott (eds.), *Sky Catalogue 2000.0*, Vol. 2 (Sky Publishing Corp./Cambridge University Press, 1985).

خريطة القمر NORTH MARE FRIGORIS Aristitlus © Cleomedes Archimenes OAutolycus MARE SERENITATIS MARE IMBRIUM EAST Delombre Sacrobosco Piccolomini Pelavius Ovieto O_{Walter} Schickord Viacq Monzinus O فوهات بارزة

SOUTH

Chart by George Lovi

سلسلة جبال بارزة م

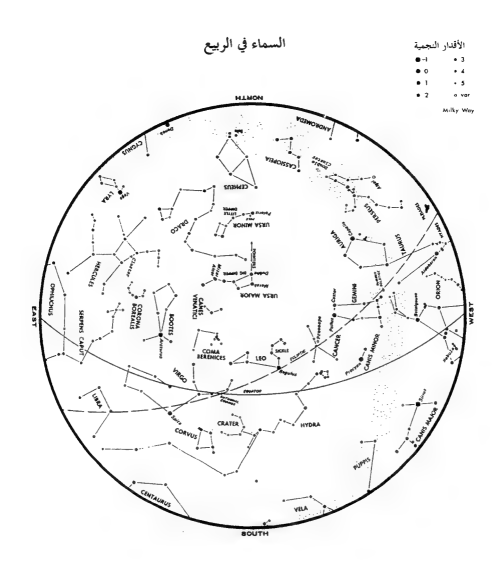


Chart by George Lovi

8 مساء	أوائل أيار (مايو)	[[مساء	أواخر آڈار (مارس)
7 مساء	أواخر أيار (مايو)	10 مساء	أوائل نيسان (أبريل)
و) 6 مساء	أوائل حزيران (يوني	9 مساء	أواخر نيسان (أبريل)

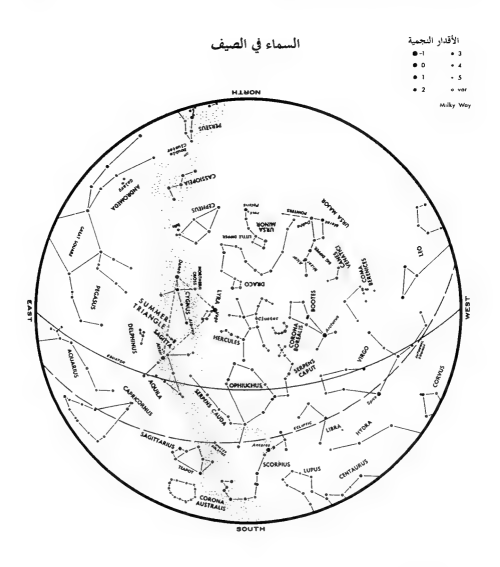


Chart by George Lovi

8 مساء	أوائل آب (أغسطس)	[[مساء	أواخر حزيران (يونيو)
7 مساء	أواخر آب (أغسطس)	10 مساء	أوائل تموز (يوليو)
6 مساء	أوائل أيلول (سبتمبر)	9 مساء	أواخر تموز (يوليو)

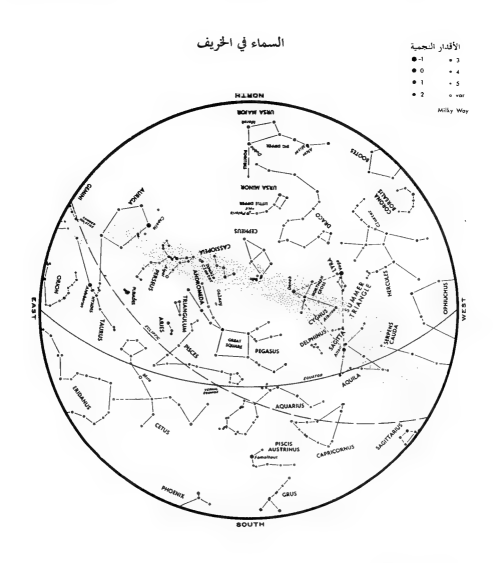


Chart by George Lovi

8 مساء	أوائل تشوين الثابي (نوفمبر)	[[مساء	أواخر أيلول (سبتمبر)
7 مساء	أواخر تشرين الثابي (نوفمبر)	10 مساء	أوائل تشوين الأول (أكتوبو)
6 مساء	أوائل كانون الأول (ديسمبر)	9 مساء	أواخر تشرين الأول (أكتوبر)

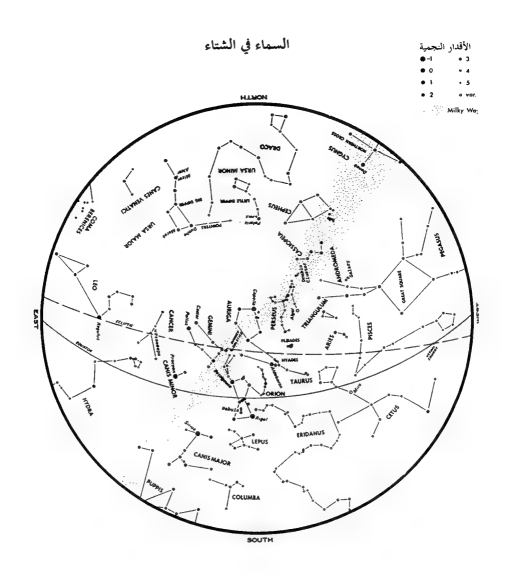


Chart by George Lov:

8 مساء	أوائل شباط (فبراير)	11 مساء	أواخر كانون الأول (ديسمبر)
7 مساء	أواخر شباط (فبراير)	10 هساء	أوائل كانون الثاني (يناير)
6 مساء	أوائل آذار (مارس)	9 مساء	أواخر كانون الثابي (ينايو)



إنني أقدِّم شكري إلى عدد لا يُحصى من الطلاب والمحاضرين والقرَّاء والمستمعين الذين شكَّلُتُ أسئلتهم وتعليقاتهم نصّ هذه الطبعة الخامسة.

وإنى أخص بشكري للذين طالما شاركوني بحماس عجائب هذا الكون، وهم:

My home galaxy of stars Mollie and Bertram A. Levine; Elizabeth, Stephen, Lucy, Benjamin, and Robert Schwartz; and Rebecca, Rick, Cindy, Jessica, and Caroline Kahlenberg.

My counselor Ernest Holzberg, Esq. and friend Bonnie Brown.

The National Science Foundation Faculty Fellowship in Science awarded to me made possible advanced studies in astronomy.

Many luminaries have encouraged, influenced, and supported my work. I thank:

Stephen Kippur, Gerard Helferich, Kitt Allan, and Barbara Mele at John Wiley & Sons, Inc.

I appreciate the continued encouragement and support of those who contributed to earlier editions.

Thanks for the Fifth Edition go to: Joseph F. Veverka, Cornell University; Robert Garrison, David Dunlap Observatory; Alan Batten, Dominion Astrophysical Observatory; Peter Michaud, Gemini Observatory; Francois Spite, IAU; Christopher Jackson and Diana C. Madrigal, John Wiley & Sons; Michael Arida, Fred Espenak, Stephen P. Maran, Wayne Warren (GSFC), Alan Chamberlain, Mary Beth Murrill, Jane Platt (JPL), and Cheryl Gundy (STScI), NASA; David G. Finley, National Radio Astronomy Observatory; Roy L. Bishop, Royal Astronomical Society of Canada; Brian Marsden, Smithsonian Astrophysical Observatory; Geoff Chester, U.S. Naval Observatory; Harry Shipman, University of Delaware; and Helene Dickel, University of Illinois.

Fourth Edition: Steve Maran, American Astronomical Society; Maria Pallante, Authors Guild; Bob Finn, California Institute of Technology; Richard Dannay, Esq.; Pat Peterson, de Grummond Collection, University of Southern Mississippi; Carol R. Leven, Freelance Administrator; Laurence A. Marschall, Gettysburg College; Nicholas L. Johnson, Kaman Sciences Corporation; Mary Beth Murrill, W. M. Keck Observatory; Keith Mordoff, Lockheed Missiles & Space Company, Inc.; Richard Jackson, Bill Santoro, Joe Schank, Mamaroneck Post Office; Constance Moore, Althea Washington (Headquarters), Alan S. Wood, Kimberly Lievense, Sharon Miller, Mary Hardin, Ed McNevin, Jurrie van der Woude, Gil Yanow (JPL), Charles Borland, Billie A. Deason, Lisa Vazquez (JSC), Allen Kenitzer (MSFC), Ray Villard (STSI) of the National Aeronautics and Space Administration; Emma Hardesty, Karie Myers, National Optical Astronomy Observatories; Director Paul A. Vanden Bout, Patrick C. Crane (VLA), Pat Smiley, National Radio Astronomy Observatory; Array; Roy Bishop, Observer's Handbook; Gloria Lubkin, Physics Today; Jacqueline Mitton, Royal Astronomical Society (U.K.); David Okerson, Science Applications International Corporation; George Lovi, Sky and Telescope columnist; Preston J. Campbell, TRW Federal Systems Division; John Percy, University of Toronto; Jay Pasachoff, Williams College.

Third Edition: I. Robert, Victor and Esther Rozen; Jack Flynn, Andrew Fraknoi, Juliana Ver Steeg, Astronomical Society of the Pacific; Director Sidney Wolff, Carl A. Posey, and Jeff Stoner, Kitt Peak National Observatory; Elyse Murray, Bernard Oliver, and Charles Seeger (Ames), Donald K. Yeomans (JPL), NASA; Ronald Ekers, Arnold H. Rots, and Don L. Swann, NRAO/VLA; Tobias Owen, SUNY/Stony Brook; Larry Esposito, University of Colorado; and Paul W. Hodge, University of Washington.

Second Edition: Lloyd Motz and Chien Shiung Wu, Columbia University; Harry L. Shipman, University of Delaware; Frank E. Bristow (JPL), Les Gaver, David W. Garrett, Curtis M. Graves, William D. Nixon (Headquarters), Peter W. Waller (Ames), and Terry White (JPL), NASA; Janet K. Wolfe, National Air and Space Museum; Richard W. West, NSF; Henry D. Berney, Thomas Como, Donald Cotten, Julius Feit, Sheldon E. Kaufman, Valdar Oinas, Robert Taylor, and Kurt R. Schmeller, Queensborough Community College of CUNY; and Arnold A. Sterassenburg, SUNY/Stony Brook.

بيان مصادر الصور والمعلومات

إننا نشكر جمعية الفلكيين الأمريكيين لتوفيرها عشرات من التحقيقات الصحفية وبيانات بوقائع وصور كونية. لقد مكنتنا هذه الخدمات من تحقيق الدقّة وتجديد المعلومات في نصوص هذا الكتاب. وإن المؤسسات والأفراد التالية أسماؤهم هم أصحاب الصور:

California Association for Research in Astronomy: 2.15

C.S.I.R.O: 2.17

Hale Observatories: 6.4; 6.9; 6.16; 7.2; 9.28; 11.5; 11.7

Kitt Peak National Observatory: 4.7a; 5.1

Leiden Observatory: 6.10 Lowell Observatory: 9,22

NASA: I.1; 2.12; 2.19; 2.20; 4.1; 4.5; 4.12; 4.13; 5.1a; 5.14; 6.3; 6.13; 6.14; 6.23; 7.8; 8.2; 8.14; 8.16; 9.1; 9.2; 9.6; 9.8; 9.9; 9.10; 9.18; 9.19; 9.20; 9.21; 9.23; 9.24; 9.25; 9.26; 9.27; 10.1; 10.5; 10.6; 10.7; 11.1; 11.4; 12.3; 12.4; 12.7

NASA, Brad Smith (University of Hawaii), Glenn Schneider (University of Arizona): 12.2

NASA, Chandra X-ray Observatory Center, Smithsonian Astrophysical Observatory: 6.19a

NASA and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA): 5.9

NASA, Jet Propulsion Laboratory: 9.17

NASA, R. Williams and HDF-N Team (Space Telescope Science Institute): I.4

NASA, Steve Lee (University of Colorado), Jim Bell (Cornell University), Mike Wolff (Space Science Institute): 9:16

National Optical Astronomy Observatories: 1.3; 2.6; 2.18; 4.7b; 4.8; 4.11; 5.11; 5.12; 6.1; 6.2; 6.5; 6.17; 6.20; 6.21; 6.22a

National Radio Astronomy Observatory/AUI, J. O. Burns, E. J. Schrier, and E. D.

Feigelson: 6.11; 6.18; 6.19c

Princeton University Project Stratoscope: 4.9

Dr. Martin Schwartzchild, Princeton University: 4.10

J. William Schopf, Elso S. Barghoorn, Morton D. Masser, and Robert O. Gordon: 12.1

Tass/Sovfoto: 9.7

United States Air Force: 11.10

Tables and illustrations are adapted, redrawn, or used by permission of the following authors and publishers:

Table 1.1: Robert Garrison and Brian Beattie, Observer's Handbook 2000, with permission of the Royal Astronomical Society of Canada.

Table 2.1: Astronomy: Fundamentals and Frontiers, 3rd edition, by Robert Jastrow and Malcolm H. Thompson. Copyright © 1972, 1974, 1977 by Robert Jastrow (John Wiley & Sons, New York).

Figure 2.13: Lockheed Missiles and Space Company.

Table 3.1 (adapted); 11.2 (selected): Astrophysical Quantities, 3rd edition. Copyright © 1973 by C. W. Allen (Athlone Press, London).

Table 6.2 (adapted): Realm of the Universe, by George O. Abell. Copyright © 1964, 1969, 1973, 1980, by Holt, Rinehart and Winston, Inc. Copyright © 1976 by George O. Abell. Used by permission of Holt, Rinehart and Winston, Inc.

Tables 8.2 and 8.3: National Aeronautics and Space Administration public information. Updates by JPL's Solar System Dynamics Group, URL: http://ssd.jpl.nasa.gov/sat_elem.html

Figure 9.14: © 2000 by Tina Cash-Walsh.

Tables 10.2 and 10.3: with permission from Solar Eclipses: 1996–2020 and Lunar Eclipses: 1996–2020, by Fred Espenak, NASA/Goddard Space Flight Center.

Table 11.1: Brian G. Marsden, Smithsonian Astrophysical Observatory.

Appendix 2: Data reprinted from Observer's Handbook 2000, with permission of the Royal Astronomical Society of Canada.

Appendix 5: Alan Batten, Observer's Handbook 2000, with permission of the Royal Astronomical Society of Canada.

الفهرس

أجهزة التبريد والتكييف 374 أجهزة متقدمة لدراسة المذنبات 479 أجهزة المدى الليزرى 370 أحادى أكسير الكربون 459 الاحتجاب (occultation) هو استتار جرم سماوي خلف آخر 447 احتراق الفحم والنفط 374 الاحتكاك المدِّي 423 الاحتمالات 494 الأحجار المريخية 475 الأحجار النيزكية (الصخرية) - (الحديدية) 432، 432، 483 4481 4476 4474 الأحجار النيزكية القمرية 475 الأحد الشمس 314 الإحداثيات السماوية 30 أحوال السطح 439 أحوال غير مؤاتية لحدوث الخسوف والكسوف 446 اختبار ذاتي 51، 101 اختبارات حدية 292 اختفاء المذنب 462 اختلاف المنظر المثلثي 207 اختلاف المنظر (Parallax) لقياس المسافات... 108 اختلاف المنظر النجمي 108، 109 اختلاف المنظر النجمي يتناقص مع بعد النجم 110 **أخناتون** 153 أخبراً ستضع الشمس نفسها في مركز الكون 309 أخيراً ظهر الإنسان بذكائه الفكرى منذ قرابة (40,000) سنة خلت 492 الأخيلة 77

آتون 154 آثار السنة اللهب الشمسية في بيئة الأرض 180 الآثار الملحوظة لحركات الأرض 47 آدمز (جون) 405 أرمسترونغ (نيل) 432، 434، 435 آريسييو 93، 505 آرييل 344، 404 آرييل ساطع كثير الصدوع 404 الأزوت 215، 216، 298، 459، 493 آسيا 366، 443 آلدريل (إدوين) 435 آلهة الحب 363 آلهة القمر 420 آيغيتو (غرينلاند) 473 آيو (15) 343، 346، 386، 391 آيو / المشتري 415 إيسيلون (النهر) 404، 505 أبولو 154، 420 إيميثيون 343 الاتحاد الفلكي الدولي 363، 466 اتساع الخطوط التصادمي 125 اتساع الخطوط الدوراني 125 أثر الضبابية الجرّية على المَيْز 82 الأثنين القمر 314 الأجرام الجليدية الصغيرة 342 أجرام صخرية غير منتظمة الأشكال 352 أجرام متراصة ضخمة (ماخوصات) 296 أحسام طائرة مجهولة (المنشأ) 486، 503، 511

إجمال طريقة استعمال مخططات (H-R)... 229

أدراميتا 343 استهلال عصر الفضاء 331 الأسد = برج الأسد إدراك حقيقة السماء المرصَّعة بالنجوم 19 أدلة في الشبكة 519 الأمر المجرى 265 أذرع حلزونية 234 أسطع نجم ليلي 28 الأذرع اللولبية 235، 245 أسطع النجوم 27، 33 الأربعاء عطارد 314 أسماء أيام الأسبوع 313 أربعة نجوم حارة وباردة 67 أسماء البروج الاثنى عشر 23 أربعة نجوم قريبة 134 أسماء النجوم 27 ارتبط اختفاء الشمس عند بعض الشعوب... 441 إشعاع الــ 21 سنتيمتراً 244 إشعاع الأمواج الصخرية 308 الارتصاص = عملية الارتصاص ارتفاع الشمس 46 الإشعاع تحت الأحمر 65، 104 ارتفاع في درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلي 198 إشعاع الخلفية الكوني 296 الإشعاع السنكروتروني 263 ارتياد الفضاء 499 الإشعاع فوق البنفسجي 65، 104 أرسطو 444 الأرصاد الفلكية 69 الإشعاع الكهرطيسي 62، 63، 69 الأرض تدور حول الشمس دورة كل عام 41 الإشعاع الكوني 296 الأرض تدور حول نفسها يومياً 422 أشعة بيضاء 430 الأرض تدور (rotate) يومياً حول محورها (axis) 20 الأشعة تحت الحمراء 61، 97 الأرض، الطوق الكويكيي 484 الأشعة السينية 61، 65، 104، 246 الأرض عادت لا تعد مركز الكون بكامله 321 الأشعة السينية وفوق البنفسجية 178 الأرض كروية لا منبسطة 444 أشعة غاما 61، 65، 104، 178 الأرض كما رصدها من القمر روّاد مركبة أبولو الأشعة فوق البنفسجية 61 الفضائية 366 الأشعة فوق البنفسجية والسينية والغامية 100 الأرض = كوكب الأرض الاصطفاء الطبيعي 491 اصطناع مقاريب أكبر 86 الأرض المتصلة 369 الأرض منزلنا ومأوانا وهي كرة صخرية يبلغ اصطناع مقراب راديوي وحيد بقطر (8000) كيلومتر قطرها... 14 (5000) ميل 96 الأرض مهد البشر، لكن الإنسان... 353 الأصناف السبعة الرئيسية للألياف النجمية 119 الأرض وزحل كليهما يدوران حول الشمس 393 الأصناف الطيفية 118 ارقب القمر يومياً مدة شهر إن استطعت 317 أضحى القمر _ بعد مليارَيْ سنة من ولادته _ في حكم الإريديوم 478 الميت... 438 أزواج الكواكب 412 الاضطرابات الجوّية 81 إسبانيا 95 الأطباق الطائرة 503 أطلس 343 أستراليا 96، 443، 520 استكشاف الفضاء واستغلاله الاستغلال الأمثل 500 أطوار القمر 314، 316 استكشاف القمر 432 أطوار كوكب الزهرة 322 استكشاف المنظومة الشمسية 309 الأطوال الموجية تحت الحمراء (وفوق البنفسجية) استكشافات فضائية فلكية عامة 525 495 ،246

الأكاليل البركانية 365 أطول النجوم عمراً 203 أكبر المقاريب البصرية في العالم 88 الأطباف 112 أكبر مقراب راديوى 93 أطياف النجوم 115، 121 اكتشاف أول منظومة كوكبية... 497 الاعتدال الخريفي 45، 46 اكتشاف نبتون 407 الاعتدال الربيعي 30، 45، 46، 49، 52، 54 اكتشف مذنباً وسيحمل اسمك إلى الأبد 468 الاعتدال الربيعي يقع في برج الحوت 50 اكتشفت بواسطة المركبة قوياجر 2 عشرة أقمار الاعتدال والمنقلبات 45 صغيرة... 404 الأعجوبة 209 أكثر من 700 متغير قيفاوي... 208 أعظم اللقطات من عقرب هيل الفضائي 525 الأكسجين 206، 225، 356، 459 أعمار النجوم 198 أكسيد التيتانيوم 122 الإغريق 444 الإكليل الشمسي 161 أفرودايت 364 الإكليلي الشامل 177 أفريقيا 364، 443 إلارا 343 أفضل العروض الشهابية 471 الألسنة الشمسية 180 أفق الحدث 221 ألسنة اللهب (والشواظ) 176، 184 الأفق السماوي 34 ألفا قنطورس 505 الأفق كأس فوقنا مقلوبة... 19 الألمنيوم 206 أفلاطون 429، 517 أمالثيا (الصغير) 343، 390 إفيلزبيرغ بألمانيا 93 أمبرييل 344 الاقتران السفلى 322 أمريكا الجنوبية 416، 443 الاقتران العلوى 322 أمريكا الشمالية 445، 520 اقتفاء المذنبات 467 أمضى فريق مرْكبة أيولو الأمريكية... 433 الأقدار 28، 129 إمكان وجود حياة خارج نطاق الأرض 487 الأقراص حول النجمية 97 الأمواج الراديوية 61، 64، 65، 92، 104، 278 أقرب النجوم إلينا يقع على بعد عدة سنوات ضوئية الأمواج الزلزالية الأرضية 183 514 (499 الأمواج الطويلة 65 أقزام (البيض) بيضاء 137، 141، 146، 212 الأمواج القصيرة تكون أعلى تردداً 65 الأقزام الحمر الباردة 140 الأمواج الكهرطيسية 63، 65، 66، 101، 104 الأقرام (الحمر) الحمراء 136، 146، 203 إن لكل شيء أواناً ولكل مرام تحت السماء وقتاً أقسام المذنب الرئيسية 457 مقدر أ... 193 أقصر النجوم عمراً... 202 أنائكي 343 الأقمار أجرام تدور حول الكواكب 310 انبعث الكون إلى الوجود في حادثة الانفجار العظيم أقمار أورانوس = كوكب أورانوس منذ 10 _ 20 مليار سنة خلت 488 أقمار زحل 398 انتشار الضوء 127 أقمار غاليليو (الأربعة) 390، 391 انتشار الموجات (الحركة الموجية) 65 أقمار الكواكب الأرضية 346 الانفتاح الاستوائي للأرض 49 أقمار المشترى 346، 390 انتفاخات مدّية 392

أقمار نيتون 407

أوجه التشابه والتغاير بين القمر والأرض... 419

أورائوس = كوكب أورائوس

الانخداع القمرى 425 أورانوس (uranus) أول كوكب جرى تعرفه بوساطة اندثار النجوم 209 مقراب 400 الاندفاعات الشمسية العنيفة 169 أورت (جان) 462 الاندماج النووى 198، 227، 310، 388 أوروبا 182، 343، 386، 390، 392، 397، 493، 520 اندماج الهيدروجين 203، 205 أوزما = مشروع أوزما اندماج الهليوم 205 الأوزون 374 انزياح أحمر تثاقلي 269 أوفيليا 344 الانزياح الأحمر الكوني 281 أوقات الخسوف والكسوف 446 انزياج أزرق 123 أول أكسيد الكربون 246 انزياح (الانزياحات الحمراء) أحمر 123، 281 أول إنسان في الفضاء يوري غاغارين 511 انزياح (انزياحات) وويلر 122، 123، 183، 268 أول رسالة من الأرض 503 الانزياحات الحمراء والسرعات المقابلة لها... 283 أول صورة لمنظومتنا الشمسية كما بدت من الخارج إنسان في القمر 423، 429 أول قمر صناعي أُطْلِق... 331 إنسيلادوس 344، 398 انظر إلى النجوم! أرجع البصر في السماء... 107 أوميغا 295 انعراج الضوء 82 أيابيتوس 344، 398 الانعراج (نموذج الانعراج) 78، 79 أيام الأسبوع 314 أنغستروم (آندرز) 59 أيام وسنوات 337 الأنغلق ـ سكسونيون 313 إيراتو سشينيز 444 الانفجار العظيم = نظرية الانفجار العظيم أينشتاين (ألبرت) 13، 201، 221، 296 انفجار عملاق غامض 477 أبون 114 الانقطاع الشمسي 181، 503 الأيونات الجوية 179 انقراض الديناصورات منذ (65) مليون سنة 478، 491 أيونات الهيدروجين 461 انقراض كامل لبعض الأنماط الحية 491 الانكماش العظيم 289 باده (وولتر) 247 انكماش المادة من جديد 291 پاراغولد (آرکنسو) 473 الأنماط الثلاثة للمجرات 259 بارنارد 343 إننا لسنا وحيدين 486 البازلت 429 إننا نسعى إلى تجاوز زماننا نعيش زمانكم... 485 ياسادينما بكاليفورنيا 96 أنواع الأطياف 111 پایکو / قویاجر (۱) 344 أنواع الطيف الثلاثة الأساسية 112 باسيغى 343 الأهداف 57 باطن الشمس 162 الإهليليجية 278 باطن القمر 438 أهم وابلات الشهب السنوية 472 پالومار 89 البالون المنتفخ يمثل نموذجا منطقيا لمفهوم الكون أهمية المذنبات 455 أوبيرون 344، 404 المتوسع 287

بان 343

بانجيا 369

البعد الزاوي 30 ياندورا 343، 399 بعد الشمس وحجمها 156 البحار 428، 429 بعد النجم (بالفراسخ الفلكي) 109 بحار الأرض 489 بعض المذنبات الدورية 465 بحار القمر 354 بعض النجوم أشد حرارة من بعضها... 67 ىحث دۇوب 506 بحث عن الحياة على سطح كوكب آخر 511 بقاء الأصلح 490 البُقِّعُ الشمسية (الكَّلَف) 171 البحث الموجَّه 507 البقم النجمية 183 البحر المتوسط 15 البقعة الإهليليجية البيضاء العظيمة 396 البحر المحيط 58 البقعة الحمراء الكبرى 389، 412 بحر الوابلات 429 البقعة القاتمة الكبرى 406 بخار الماء 97 يك 344 البدايات الكونية 487 البكتريا 490 البدر 315، 351، 420 بكتريا مستحاثية عمرها عدة مليارات السنين 491 بدر الحصاد 425 بلُ (جوسلين) 219 بدران في شهر واحد 315 يلوتو 310، 312، 332، 336، 337، 345، 350، 410، 411، 481، البراكين البازلتية 364 براهة (تيخو) 323، 348 يلوتو (Pluto) أبعد الكواكب المعروفة عن الشمس 409 برج الأسد 22، 23، 26، 27 يلوتوليس نجماً 410 برج التنين 24 بينزياس (آرنو) 297 برج الجبار 26، 67 بنية الأرض (بطبقاتها الثلاث الرئيسية) 367، 369 برج الحوت 50 برج الدب الأكبر 24 بنية الشمس 160 بنية القمر 438 برج العذراء 27 البنية اللولبية النظامية 246 برج العَوّاء 27 بنية مجرة درب التبائة 249 اليروتونات 113 بنية المذنب 456 پروتيوس 345، 408 بنية نجم ذي لب داخلي يتزايد فيه الكربون باطراد بروج 22 البروج الاثنى عشر 22 بنية نجم عملاق أحمر 206 البروج الثمانية والثمانون 22 بواكير البحث عن الحياة على كواكب أخرى 510 البروج حول القطبين 24 بواكير المعطيات المقرابية 321 البروج حول _ القطبية الثلاثة 24 بور (نیلس) 113 البروج الكوكبات 21 يورتوريكو 93 يروميثيون 343 يورشيا 344، 404 البصريات الفاعلة أو النشطة 90 البؤرة الأولى 74 البصريات المطويّة 86 البصريات المعدلة 90 يولاريس 50 يولياكوڤ (ڤاليرى) 501 بطليموس 309، 319، 348 موند، لاسيل 344 البعد الرابع 287

تجارب النيوترينوات الشمسية 182

پيازي (غيوسىپى) 339 تجربة تخيلية تظهر لماذا تضيء النجوم 201 بيانكا 344 تجرى الشمس عبر فضاء الكون بسرعة كبيرة 184 پيرين 343 التحيب 170 بيكر (إيلين س.) 500 تحت الحمراء 69 تحدث أعتى الرياح... 396 پیکیرینغ 344 بيلندا 344 تحدث وابلات الشهب عندما تعبر الأرض... 483 پيونير (10) (مركبة فضائية) 502، 511 تحديد الزمن الفلكي 49 پیونیر (11) سنة 502 تحديد المواقع على الأرض 29 تحديد المواقع على الكرة السماوية 32 التأرجح 423 تحقق صحة النظريات 237 تاريخ القمر 436 تخافت النجوم حول القمر البهي... 419 تاريخ الكون (نموذج الانفجار العظيم المتمدد تخليق العناصر الثقيلة 205 انفجارياً) 300 التداخل 82 تاوقيطس 505 التداخل الراديوي 106 التأين 122 تدور الكرة السماوية حول القطبين السماويين 41 تبدو النجوم القريبة... 108 تراجع العقدتين 446 تبرد القمر منذ زهاء ثلاثة مليارات سنة... 437 تراقب دورة البقع الشمسية بدقة... 190 تبعد الشمس عن مركز المجرة... 233 التراكم المتزايد لثنائي أكسيد الكربون 374 تبلغ سرعة الشمس قرابة (250) كيلومتراً في الثانية ترامى (انحسار) المجرات 282 ترايتون أكبر أقمار نيتون 407 تبلغ كتلة الأرض زهاء... 366 ترايتون / نيتون 407، 415 تبلغ كتلة القمر 426 التربيع الأول 351 تبلغ كثافة (density) الشمس الوسطية... 141 ترتيب الألوان... 61 تتآثر الأيونات والجسيمات المشحونة... 460 ترتيب مدارات الكواكب حول الشمس 313 تتألف الثنائية النجمية من نجمين A وB... 142 التردد 62 تتألف منظومتنا الشمسية من... 310 التردد (F) 66 تتألف نواة المذنب... 479، 482 التردد الموجى 64 تتحرك النجوم بسرعة فضائية 122 تُرْسَل المركبات الفضائية الربوطية... 331 تتعرّض الأرض لصدم نواة مذنب 478 تركيب الأحجار النيزكية 474، 481 تتغير مواقع الشمس والقمر... 32 تركيب الشمس 159 تتفاوت الأطوال الموجية من... 63 التركيب الكيميائي 117 تتفاوت المقاريب العاكسة... 75 تركيب الهواء 375 تتكون الذؤابة باقتراب المذنب من الشمس 466 تركيزات كتلية مغمورة في البحار الدائرية 438 تتكون الذيول قريباً من الشمس 482 الترفع في حركة نجم مرئي 498 تتكون النجوم من... 195 تريتون 345 ئَتِلْ 472 تزايد الإشعاع الخطر 190 تتميز الأمواج الضوئية بأطوالها 59 تزايد ضيائية القيفاويات... 208

تسامت كوكبي 333

تعطيل منظومات الاتصال الراديوي 180 تعطيل منظومات الطاقة الكهربائية 180 التعليمات (الشفرات) الوراثية 489 تغطى كامل سطح القمر تربة ذرورية ناعمة... 432 التغير الزاوي 124 تفاعلات الاندماج النووى (في اللب) 201، 227 التفاعلات النووية 215 تفكيك طيف نجم 126 تقاويم وأدلة رصد وكتب مصورات نجمية 521 تقدير عمر الكون وحدوده 280 تقع الشمس وكواكبها داخل مجرة درب التبانة 184 التقلص التثاقلي 203، 205 التقلص التثاقلي ضمن سحابة غاز وغبار 198، 227 التكاثر الجنسى 491 التكبير المجدي الأعظمى 81 تكساس 22 تكسون بولاية أريزونا الأمريكية 70 تكون الشمس في فاعليةٍ عظمى في... 174 تكون فوهة صدم نموذجية 430 تكوّن الكواكب 197 تكونت مجرتنا في ما يبدو منذ (10 ـ 20) مليار سنة خلت 248 تكونت المنظومة الشمسية... 311 تلاشى الغابات المطريّة 374 تِمْيل _ تَتِلْ 472 تمتد الكرة المغنطيسية 372 تمثيل للمبادرة 50 تمدد المكان ـ الزمان 281 التمدد المنظور 289 تنتشر في جميع أنحاء الكوكب أجراف 355 تنتمى شمسنا وكل النجوم... 230 تنجم الحركة الظاهرية السنوية للشمس... 43 التنجيم 50 تنعكس قطبية (Polarity) الحقل المغنطيسي للشمس كل 11 سنة تقريباً 175 التنوع التطوري 491 توابع المنظومة الشمسية 343 التوازن الهيدروستاتي (السكوني السائلي) 197

تساؤلات تتعلق بالانفجار العظيم 298 تساؤلات لا تنتهى 280 تستجيب العين البشرية للأمواج... 59، 64 التسطح 298 تسكب الشمس ضياءها على الأرض من زوايا مختلفة ... 44 تسلسل الأصناف الطيفية 119 التسلسل الرئيسي 136، 146، 207 تسيولكوڤسكى (كونستانتين) 353 تُشَبِّهُ البقع الشمسية بمغانط هائلة 175 التشويش 82 تشيلي 82 تصادم الذرات في النجوم 125 تصادم كارثى مدمّر 341 تصل درجات الحرارة السطحية 755 كلڤن... 361 تصميم المقاريب والاختيار منها 85 تصنف الكويكبات في ثلاثة أنواع... 341 تصنيف المجرات 253 تصنيف هبل للمجرات تبعاً لأشكالها 254 تصور الشمس بالمرشحات اللونية 166 تصوير إكليل الشمس فوتوغرافياً 168 تضيء البقع الشمسية بدرجة... 172 تطلق النجوم طاقة تقارب... 67 التطور 490 تطور كائنات حية من جزيئات لا حية 490 التطور المجري 257 التطور النجمي 193، 194 تطوف الكواكب 317 تطوف (revolve) الكواكب جميعها حول الشمس (في اتجاه واحد...) 312، 351 تطوف منظومة الأرض ـ القمر حول الشمس كل سنة 422 تعاقب الفصول 44 التعايش السلمي 508 التعريض الزمني 72 تعريف الثابت الشمسى 153

تعريف علم الكون 279

تعريف المجرّة 229

345 **الاسا**

الثلج 458

التواصل 504 الثنائي المرئي 148 توافق الدين والعلم 323 الثنائية الكسوفة 143 الثنائية النجمية 141 التوسع الخارجي 288 الثواني القوسية 109 التوسع اللانهائي 289 تؤكد أرصاد حديثة لاحتجاب نجمى... 409 الثواني الكبيسة 338 تومباو (كلايد) 409 الثور 23 تيارات الحمل... 370 ثيبي 343، 390 تيتان ((Titan) أكبر أقمار) زحل 398، 399، 415 جار الجنب 420 تيتان = القمر تيتان جاكسونڤيل 52 تيتانيا 344، 403، 404 جامعة نيومكسيكو 473 تيٹيس 344، 398 جانسكي (كارل) 92 تيخو براهه 309 جائوس 343 تيريسكوڤا (ڤالنتينا) 499 الجيار = برج الجيار تيريل / قوياجر (١) 343، 345 جبال الأرض 436 تيريل ڤوياجر (2) 344 جبال الألب 435 تيليشو 344 جبال القمر 434، 436 جبل أولمبوس 381 الثابت الشمسي 154، 188، 190، 191 الثابت الكونى 296 جبل باستاخوف 89 ثابت هبل (4) 279، 285، 302، 307 جبل بالومار، كاليفورنيا 89 ثابت هبل المتقلب 294 جبل ماكسويل مونت 364 الجدول الزمني لمشروع قوياجر 333 ثبات الحاضن (mount) 85 الجدى 23 ثخانة الانتفاخ النووي المركزي 233 جذب الثقالة الداخلي 288 الثدييات الصغيرة 491 الجرم الصحيح 480 الثعبان 50، 134، 135 جزر پيرجين آيلاندز 96 الثقالة الصغرية 500 جزيرة فِن 323 الثقالة القوية لكوكب المشترى 464 جزيئات الحمض الريبي النووي 489 جزيئات لا حية 485 ثقب أسود كما تصوره فنان 222 ثقب أسود محتمل 228 جسم أسود 67، 68 الثقب الأسود المركزي الافتراضي 263 جسيمات كبيرة ضعيفة التآثر (ومبات) 296 الثقب (الثقوب الإكليلية) الإكليلي 181، 188 جل أنواع النجوم لها أكاليل متشابهة 183 الثقب (الثقوب السوداء) الأسود 221، 223، 226، 278 جلاء الصورة (الرؤية) 81 الثقب المائي المجرى 507 الجمد الدائم 382 الثلاثاء المربخ 314 الجمعة الزهرة 314 جمهرتا النجوم 247 جنوب الأطلسى 443 ثنائي أكسيد الكربون 97، 373، 459 الثنائي (الثنائية الطيفية) الطيفي 143، 148 جنوب أفريقيا 443

الحركة الحقيقية لنجم الشعرى اليمانية 145 جنوب غرب أفريقيا 473 الحركة الخلفية الظاهرية 317 جنوب المحيط الهاديء 443 الحركة الطرديّة 312 جو سديمي 172 الحركة الظاهرية لكوكب المريخ 321 جو المشتر*ي* 390 الحركة الظاهرية اليومية للشمس 47 جوانب نجاح نموذج الانفجار العظيم 297 الحركة الظاهرية السنوية للشمس 43 جوييتر 386 الحركة الظاهرية السنوية للنجوم 41 جورج الثالث 400 حركة القمر المدارية 327 الجوزاء 140 الحركة الكوكبية 324، 327، 349 الجوزاء التوأمان 23 الحركة الموجية 123 جولييت 344 الحركة والثقالة 326 جونسون (صموئيل) 57 الحركة اليومية الظاهرية للنجوم 37 جويت دانييلسون 343 حزام كويير 342 الجيروسكوبات 98 حُزُّم قَانَ آلنَ 373 حساب المسافات من الأقدار 133 حادثة صدم بنواة مذنب... 476 الحامض النووى 475 الحساسية النسبية للعين البشرية... 60 حب الاستطلاع... 57 الحشد 3 Mمرم تسبياً 239 الحبيبات 170 حشد الثريا المفتوح 239 الحبيبات الشمسية 170 الحشد (الحشود الكُرَبِّيَّة) الكربي 235، 237، 239، 256 الحبيبات الفائقة 171 حشد العذراء 261 حشد العذراء الذي يضم آلاف المجرات 260 الحجر النيزكي 480، 480 الحجر النيزكي اليندي 475 الحشد الفائق 261 الحشد الفائق الموضعي 261 حجر هوباويست 473 حشد مفتوح 277 حجم القمر 426 الحجوم النسبية للكواكب 311 الحشد النجمي المسمى 47 طوقان 236 حد سرعة الكون 64 الحشد النجمى المفتوح المسمى بالثريا في كوكبة الثور 235 حدوث الأحجار النيزكية بأنواعها 476 حدوث الانفجار العظيم 291 الحشود غير المنتظمة 261 حدود الكون 302 حشود المجرات 260 الحشود المجرية المفتوحة 237 حذار أن تنظر إلى الشمس بصورة مباشرة 157 الحشود المنتظمة 261 الحرارة السطحية (للقمر) 432 حشود تجمية 133، 234 حرارة النجم السطحية (كلڤن) 146 الحشود النجمية المفتوحة والكريّية 237 الحركات 122 حَضًار 54، 134، 135 الحركات في الفضاء 184 الحضارات الذكية في مجرّة درب التبانة 494 حركة الأرض... 49 حضيض الكُلُف 174 الحركة التراجعية 317 الحضيضة 113 الحركة الحقيقية 122، 124

الحقبة الثالثة 478

الحركة الحقيقية لمجموعة الدب الأكبر النجمية... 124

خاصية الاستقلاب (الأبيض) 488

الخرائط النجمية 14، 50

الخرج الإجمالي لطاقة الشمس هائل حقاً 154 الحقبة الطباشيرية 478 خريطة راديوية تظهر البنية اللولبية لمجرتنا 245 حقل ثنائي القطب 390 الحقل المغنطيسي 125، 145، 175، 176، 390، 401 خريطة راديوية كفافية 264 الحقل المغنطيسي للأرض 372 خريطة القمر 14 الحقل المغنطيسي لنيتون 406 خريطة الأرض كما قد تبدو منذ نحو 200 مليون سنة الحلقات 412 حلقات زحل 395، 397 خريطة مسطحة للسماء 45 الخسوف القمرى 442، 444، 445، 446 الحلقات (A,B,C) 393 خصائص الشمس 165 الحلقتان (E,D) 395 الحلقة FO) 399 خصائص القمر 427 الحلقة (C) 395 خصائص الكواكب 334 الخصائص المجرية 256 حلقة تطيف بالأرض 425 الحلقة حول القمر 425 خط الاستواء (السماوي) 29، 30، 40، 46، 51 خط الزوال السماوي 34، 35 حلقة عنكبوتية واهية 388 خط (خطوط) الطول 29، 51 الحلقة المطيفة بالقمر 424 الحمض الريبي النووي المنقوص الأكسجين 489 خط (خطوط) العرض 29، 51 الخط الطيفي المتسع 125 الحمل 23 خط العرض (23,5) شمالاً 46 حملة دولية لرصد مذنب هالى 455 خط العرض (40°) شمالاً 21، 24، 37 الحموض الأمينية 475 الخط القاصل 430 حوادث تصادم بالأرض 476 حوادث الخسوف الكلي 445 خطوط الامتصاص (K3H) للكالسيوم المتأين 282 حوادث سقوط صخرى (الأحجار النيزكية) 473 الخطوط الساحلية (القارية) 372، 416 الخطوط الساحلية لأمريكا الجنوبية وغرب افريقيا 370 حوادث الصدم 434 حوادث الكسوف الكلى 443 الخطوط الطيفية (لنجم) 113، 123، 125 خطوط العرض المتوسطة 46 الحورت 23 خطوط فراونهوفر 117 حوض كالوريس 354 خطوط المرجع الموضعية لراصد 34 حوض مجموعة الدب الأكبر 37 حياتنا في كون متوسع 291 خطوط من الهليوم المتأيّن 121 الحياة الأرضية 485 خطوط الهيدروجين 118 الحياة الذكية 485 خلايا حمل 171 الخميس المشتري 314 حياة ذكية خارج (كوكبنا) الأرضاري) 486، 510 الخواء 63، 66 الحياة على الأرض ظاهرة كونية فريدة 486 الحياة على كوكب المريخ 485 خيال الشمس بإسقاطه على شاشة... 157 الحياة قد وُجدت في كوكب المريخ من... 493 دایانا 420 الحياة المهنية 521 دائرة البروج 42، 52

دائرة الطول الأساسية 29

دائرة الطول السماوية 34

الدوران المحوري 125، 145 دايونى 344، 398 دوران منظومة الأرض... 423 الدب الأصغر 24 دورة حياة النجوم 194 الدجاجة = كوكبة الدجاجة 223 دورة حياة نجوم كالشمس 213 الدحروج 319 دورة الفعالية الشمسية 174 دراسة أطياف مئات النجوم القريبة 497 دورة الكلّف الشمسي 173 دراسة الشمس 186 دولقوس 343 درایر (یوهان) 250 ديدمونة 344 درب التبانة 15، 184، 208، 261، 264، 286 ديسيينا 345 درجات الحرارة في لب الكوكب (30,000) كلڤن 389 درجة حرارة النجم 120 ديموس (القرع) 343، 375، 385 الديناصورات 478، 491 دريپر (هنري) 116 الديوتريوم 287، 288 دريك (فرانك) 494، 505 دلتا قيفادس 207 الذبذبات الشمسية 183 الدلق 23 الذرة 113، 114 دليل سنوى للشركات 520 ذرة الهيدروجين 460 الدليل العام الجديد (NGC) 251 ذروة الكلّف 174 الدليل العلمي 489 الذنب 324 الدليل القهرست 250 ذنب الدجاجة = نجم ذنب الدجاجة الدليل الفهرست الثاني 250 دليل النوادي الفلكية 520 ذو الشعر الطويل 456 الذواية 456، 466، 483 دليل هيپاركوس النجمى 110 ذؤابة المذنب 459 دنفر بولاية كولورادو الأميركية 37 الذيل 483 دوائر بطليموس 319 دوائر الزوال 29 الذيل الغازى 461 الذيل الغباري 460، 461 دویلر (کریستیان) 122 الذيل المغنطيسي 372 الدور المحوري 163 الدور المحوري الاقترانى 338 ذيل مغنطيسي أسطواني 401 الدور المحوري النجمي 338 الذيول 466، 460، 466 دور مداری 337 الدور المداري الاقتراني لكوكب 338 الراديوية 69 راديوية قصيرة 297 دور مداري نجمى أو فلكي 338 رأس الغول 143 دورات الفعالية الشمسية 173 دوران الأرض حول الشمس 54 رأس القرس 278 دوران الأرض حول نفسها 47 راسل (هنری) 135 راسم الإكليل الشمسى 168، 186 دوران الشمس 163 راسم الطيف 91، 92، 102 دوران القمر 423 راسم المغنطيسية 175 الدوران المتزامن 423، 451 رايتسيما / ڤوياجر 345 الدوران المتزامن للقمر... 424

روسيا 182، 443، 499 رؤوس المثلث الصيفي 27

رباعيات عمر الخيام 19 رؤية راديوية 92 الربوت الأمريكي 100 ريا 44، 398 رجُل الجبّار 137، 202 الريح (الرياح) النجمية 210، 242 رجم أو حجر نيزكي 473 الريح الشمسية 181، 460، 461 رحلات أبولو القمرية (الأمريكية) 436، 436 زحـل 312، 313، 317، 333، 335، 344، 345، 350، 397، 397، الرحلات البينجمية 486، 499 415 414 412 رحلات غليڤر 385 زحل أبعد الكواكب الساطعة 393 الرحلات (الفضاء) الفضائية 331، 332 الزمن الفلكي هو (6) ساعات و(54,1) دقيقة 49 الرحلات الفضائية الأمريكية المأهولة... 498 الرحلة القمرية الأمريكية كليمانتين 439 رْمن هيل 301، 302 الزهرة = كوكب الزهرة الرحلة القمرية التاريخية للمركبة أيولو (11) 435 الزهرة أكثر الكواكب شبهاً بالأرض... 365 رداءة الرؤية 82 الزهرة: رصده 357 رسم تخطيطي للشمس 187 رسم تخطيطي لمقراب كيك Keck في هاواي 87 الزهرة سيعبر بتاريخ 8 حزيران (يونيو) سنة رسم تمثيلي للكسوف الجزئي 441 359 ... (2004) الزهرة كما يرى بواسطة (أ) مقراب أرضى 360 رسم تمثيلي لمقراب كاسيفرين العاكس 76 الزهرة كوكباً غير صالح لارتياده 412 رسم تمثيلي لموجة ضوء 59 الزهرة نجم الصباح في السماء الشرقية قُبَيْل بزوغ رسم لمقراب نيوتن العاكس 75 رصد تردد النبضات الراديوية... 497 الزهرة يدور من الشرق إلى الغرب 358 رصد الحركة الحقيقية للنجم المرثى المرصود 496 رصد السرعة الشعاعية للنجم المرئى الموصود 497 الزواحف 491 رصد الشمس 166 الزئبق 338 الرصد غير المباشر 514 الزيغ الكروى 84 رصد القمر 428 الزيغ اللوني 84 رصد الكواكب 317 الزيغ المقرابي 84 الرصد المباشر 514 الساتل 331 رصد مواقع متعاقبة لكوكب المريخ... 318 رصد نباض الميلى ثانية... 497 ساتل حساب اختلاف المنظر العالى الدقة 110 رصدت مركبة ثوياجر أربع حلقات تطوق نيتون 406 الساتل الرّبوطي الأمريكي 169، 177، 299 ساتورن آلهة الزراعة عند الرومان 393 رصدك للشمس مياشرة... 157 ساعة الصفر (oh) من المطلع المستقيم 45 الرصف 330 رواد الفضاء الروس 501 ساغان (كارل) 494 سافو 419 روّاد الفضاء الروس أوّل من غزا الفضاء من البشر ساكرامنتو 52 سائت كروا 96 روّاد مركبة أيولو (الفضائية) 425، 433، 437، 499 سايفرت (كارل) 266 روزاليند 344، 404

السبت زحل 314

سَيْر باطن الشمس 182

السطوح الكروية 84 سبوتنيك 331 السطوع 28 ستة أقمار صغيرة دكناء اكتشفتها مركبة ثوياجر السطوع الظاهري لنجم 126 سفر التكوين 279 سفينة الفضاء ڤوياجر 181 سكاكر الكاراميل 368 سكاى لاب (الأمريكية) 161، 169، 179 سُلِّم الأقدار الحديث 129 السماء كما تبدو من خط العرض 39 السماك الرامح 54 السمت 34 سحابة هائلة من المذنبات قرب حافة المنظومة سمت الرأس 36 سمى كوكب الزهرة (Venus) الساطع نسبة إلى... 357 سمى الكوكب المشترى (Jupiter) نسبة إلى جوييتر سميث / ڤوياجر (١) 344 السنبلة 146، 150 سهوب التندرا 369 سبهول الذهب 379 سهول الطوبي 379 السهول المسورة ذات الجدر 429 سُنهَيْل 39، 40، 53، 54، 55 سوجرئر 379 سوف تغادر الشمس التسلسل الرئيسي عند... 227 سول 154 سويفت _ تُتِلُّ 472 سويفت (جوناثان) 385 سيبيريا 477 سيرو تولولو إنتر أمريكان 89 سيرو تولولو، تشيلي 89 سيريز 339 السيزيوم 338 🐪 سيف الجبار 196 سيكوراكس 345 السيليكات 436، 459 سيليني 420 سينثيا 420

سينوپى 343

الثانية 408 ستيكنى 385 السجل المستحاثي للـ (600) مليون سنة الماضية... سحابة أورت 463، 481، 484 السحابة الجزيئية (سديم الامتصاص القاتم) 243 سحابة دوّارة 197 سحابة ماجلان الصغرى 251 سحابة ماجلان الكبرى 216، 251 الشمسية 464 السحابة الهيدروجينية 456، 460، 483 السحب البينجمية 195 سحب جوي ناشئ عن إكليل هيدروجيني 402 سحب عظيمة 243 سحب الغبار البينجمي 486 سديم الإصدار الساطع = منطقة H سديم الامتصاص القاتم = السحابة الجزيئية سديم الجبار (في كوكبة الجبّار) 195، 196، 243 السديم الحلقى المعروف في كوكبة الشلياق 211 سديم حول القطب الجنوبي المضاء بالشمس 401 سديم رأس الحصان 243، 244 سديم السرطان (في كوكبة الثور) 218، 220 السديم الشمسي 159 سديم قاتم 278 السديم الكوكبي 210، 211، 214 السرطان 23 السرعة (2) 66 السرعة الشعاعية 122 سرعة الضوء 63 سطح أميرييل 404 سطح أوبيرون 404 سطح الزهرة 361 سطح القمر (الجاف المستقر) 437، 439 سطح متأجِّج 170 سطح المريخ 378، 380

الشمس والقمر والكواكب تتحرك على دوائر صغيرة 319

الشمس وكواكبها قد تكونت معاً... 159 سينوت / ڤوياجر 345 سينوت / ڤوياجر (١) 343 شمسنا دينامية ومتأجِّجة 155 شمسنا ليست إلاًّ واحداً من (200) مليار نجم في سينوت / ڤوياجر (2) 344 مجرتنا درب التبانة 494 شبكة أعماق الفضاء (DSN) 95، 507 شمسنا هي النجم الوحيد الذي يقع على مقربة... 140 شبكة متسامتة لمخطط السرعة مقابل البعد 284 الشمعة العيارية 256 شبكة محزوز 91 الشهاب 470، 480 شبه جزيرة يوكاتان في المكسيك 478 الشهاب الوهاج 470 الشد التثاقلي للكواكب الكبيرة 496، 497 الشهب 471، 468، 471 شرام (دیقید) 301 شهب الأسد 472 شعاع شقارتز شیلد 221، 222 شهب الثور 472 شعاع هبل 302، 303 شهب الجبار 472 الشعرى الشامية (الغميصاء) 146، 150 شهب الجوزاء 472 الشعرى اليمانية 28، 54، 67، 132، 146، 150 شهب سعر الأخبية 472 الشفق القطبي الجنوبي 179 الشهب الشلياقية 472 الشفق القطبي الشمالي 179 شهب العوّاء 472 شكسبير (وليام) 229، 453 شهب فرساوس 472 شكلوفسكي 494 شهر أطوار القمر 330 الشلياق 67، 133 الشهر الاقتراني 316، 330 شمال شرق كندا 372 الشواظ الشمسي 177 شمال الصين 470 شوولتر / قوياجر (2) 343 شمال المكسيك 475 شیاباریلی (جوفانی) 377 الشمس 14، 117، 131، 138، 140، 153 شيخوخة النجوم 202 الشمس أبعد عن الأرض من القمر (400) مرة 157 شيرون 342 الشمس أقرب النجوم إلى الأرض 154 الشمس البدائية 311 الصخور الأرضية 490 الصخور القمرية 436 الشمس دائبة الدوران حول محورها في الفضاء 163 الشمس العملاقة الحمراء 205 صدم عنيف 382 الشمس كرة غازية لا كتلة صلية مصمتة كالأرض 164 الصدمة القوسية 461 الشمس كرة غازية هائلة 156 صفات مشتركة 183 الشمس مألوفة لنا أكثر من سائر النجوم 127 الصفات المميزة للأصناف الطيفية 120 الشمس مصدر لا يكاد ينضب للطاقة الحالية الصفائف الشمسية الكهرباء 98 والمستقبلية الكامنة 156 صفيفة الخط القاعدي الطويل جداً (VLBA) 96، 103 الصفيفة الضخمة جداً (VLA) 94، 95 الشمس مصدر مجانى مرسل... 189 الشمس نجم متوسط الحجم 202 الصنف الطيفي 146 الصواريخ تُطلِق أقماراً صُنعية في ... 331 الشمس هو النجم الوحيد القريب منا 156 الشمس والأرض 154 الصوديوم 356

صور فلكية مثيرة 524

طريقة رسم قطع ناقص 326 طلاب علم الفلك 118 طلائع الكائنات الحية على الأرض قد... 509

طور القمر 314 الطوق الكويكبي 339، 481، 483

الطول البؤري للجسمية 74

طول الموجة 59، 62، 66

طول الموجة، مقيساً بين ذروتين أو بين قرارين 60 الطول (الموجي) الموجة (بالانفستروم) 60، 68

الطول الموجي والتردّد 65

طيف الإصدار 107، 112

طيف الامتصاص 107، 113، 116

طيف الخطوط الساطعة 112

طيف الخطوط القاتمة 113

طيف الشمس 117، 118

الطيف الكهرطيسي 61، 63، 65

الطيف المستمر 107، 112، 116

الظل 172

ظهر الدب 37 ظهر المستعر الفائق (A 1987) 216

ظواهر خاصة (للقمر) 424

ظواهر شمسية 187

ظواهر الشواظ 184

عاصفة جورية عملاقة 389

العاكسة 71

العالم السقلي 409

عالم المريخ 382

. عجلة هوائية لولبية 232

العدد البؤري (F number) (أو عدد F) 77

العدسة التثاقلية 269، 270

عدسة تسديد ا9

العدسة الجسمية 73، 74

العدسة العينية 71، 73، 74، 105

العدسة اللالونية 84

صور فوتوغرافية جديدة للنجوم 524

صور للمريخ 378

صور متاحة للعموم من برامج استكشاف المنظومة

الشمسية 525

صور من مقاریب (Kitt Peak) 525

صورة راديوية في اتجاه مركز مجرة درب التبانة 247

صورة للسان لهب شمسى 177

صورة للشمس 168

صورة للمريخ من مركبة ڤايكنغ الطوافة 383

صورة للمشتري بالضوء المرئي 38,

الصياخد 171

الصياد الجبار 22

الصين 172، 443

ضبط الزمن 338

ضحايا الذّرى الشمسية 179

ضغط الإشعاع 460، 461

ضغط جوّى 375

ضغط الغاز نحو الخارج يوازن الثقالة عند كل

مستوى في النجم 197

الضوء المرئى 59، 69، 104

للضوء المرئى أطوال موجية ... 61

الضوء والمقاريب 57

الضيائية 126، 257

ضيائية الشمس (LO) 154، 127

الضيائية المطلقة (الشمس = 1) 146

الطاقة تحت الحمراء 197

الطاقة الدنيا 101

الطاقة الشمسية 182

الطاقة العلبا 101

الطاقة الكلية (E) 68

الطالع 23

طائرة على ارتفاع شاهق 165

طبقة الأوزون 374

الطحالب 490

طرح تساؤلات وقضايا حول القمر لم تحسم بعد 420

الطريق اللبنية 230

عمر الخيام 19 عُمر الكون 301 العمر الوسطى لحضارة ذكية 494، 514 عملية الارتصاص 215 عملية التخليق الضوئي 373 عملية التخليق النووى 488 عملية توحيد الفتحة 94 عندما تنظر إلى النجوم تخيل نفسك داخل الكرة السماوية تنظر نحو الخارج 20 عندما وجّه غاليليو مقرابه أوّل مرةٍ نحو القمر... 428 عندما يموت الفقراء المعدمون... 453 عنصر الحديد في الشمس 117 عنصر القرن الشحني 90 العنكبوتيات التي ينفرد بها كوكب الزهرة 362 العواصف الجوية 190 عواصف غبارية 377 العواصف المغنطيسية 179، 190 عين ثور عملاقة 400 عين الذيل الغازى (الأيوبي) 461 العينية = العدسة العينية الميّوق 39، 40 غاپوشكين (سيسيليا پين) 119 الغاز البارد 97 الغاز البينجمي البارد 92 غاز الميتان 409 غاز الهيدروجين 272، 278 غاسيرا 340 غاغارين (يورى) 499، 502، 511 غالاتيا 345 غاليليه (غاليليو) 73، 172، 309، 321، 322، 333، 340، 343، 343، 428 4390 4387 4348 غالبه (یوهان) 406 غانىمىد 343، 346، 386، 391، 392 غانيميد أكبر قمر معروف في المنظومة الشمسية 392 غانيميد / المشترى 415 الغبار البينجمي المرئي 15، 98، 242، 243، 257

الغبار والغاز البيكوكبي 310

عدم وجود صخور في قاع المحيط الأطلسي 417 العذراء (السنبلة) 23 عرف حتى اليوم (16) قمراً... 390 عشتار 364 عطارد = كوكب عطارد عطارد Mercury أقرب الكواكب إلى الشمس 354 عطارد سيعبر بتاريخ 7 أيار (مايو) سنة (2003)... 359 عطارد شبيهاً بقمرنا 354 عطارد والزهرة والأرض والمريخ تشترك بخصائص فيزيائية ومدارية متماثلة 337 عطارد يعبر transit الشمس 358 العقدتان 446 العقدة التراجعية 317 العقرب 23، 67 العقيدة الكربونية 475 علاقة خطوط العرض بالرصد 35 علاقة الدور بالضيائية 208 علاقة السرعة بالمسافة 283، 285 علاقة الكتلة بالضيائية 138 علاقة المذنبات بوابلات الشهب 481 عِلْم الأحياء الفلكية 487 علم الأطياف 112 علم التنجيم 50 علم الزلازل الشمسية 183 علم الزلازل الفلكية 183 علم الفلك 5 علم الفلك تحت الأحمر 97 علم الفلك الراديوي 92 علم الفلك فوق البنفسجي والسيني والغامي 98 علم الفلك الكوكبي 333 علم الفلك واستكشاف الفضاء على شبكة الإنترنت 524 علم القلك يبعث النفس على النظر إلى الأعلى... 517 علم الكواكب المقارن 336 علم الكون (أو) الكوزمولوجيا 280، 307 العمالقة الزرق ـ البيض 140 العمالقة (زرقاء) الزرق 146، 203 العمالقة (عملاق أحمر) الحمر 146، 203، 206، 207، 214،

228

الفوّهات والبحور القمرية 419 غرب إفريقية 416 فرَّهة كلافيوس 429 غرين بانك غرب ڤيرجينيا 505 فوهة كوپرنيكوس 437 غرينتش / إنكلترا 29، 30، 51 فوّهة ميتيور كريتر في أريزونا بالولايات المتحدة 477 غلادمان 345 فوهة يوتي 382 الغلاف الجوى الأرضى 373 قوياجر = المركبة قوياجر غلاف جوى رقيق جداً... 408 القويهات 429 الغلاف الجوى للمريخ... 384 في البدء خلق الله السماوات والأرض... 279 الغلاف الجوى للمشترى 390 في بداية الأمر كان سطح الأرض مضطرباً ونارياً 488 الغلاف الحتاتي 432 في سنة 1910 ذُعِرَ الناس عندما... 470 الغلاف الضوئي... 116، 160، 172 في كتاب الطبيعة اللانهائي الغامض... 229 الغلاف اللوني 160، 171 فييى 298، 344 الغلاف المغنطيسي لزحل 397 فيرناس كاونتى (فبراسكا) 473 غليقر 385 القيروس 490 الغنى 260 القبروس الاعتبادي 489 غوث (آلن) 298 الفيزياء الفلكية العالية الطاقة 98 غور ماريانا 366 قيكتور بلانكو 89 غياب الهواء وأي مظاهر جوية على القمر 434 فيكتوريا بأستراليا 475 **ڤانكوڤر** 39 قايكينغ 511 قارن حجم القمر بحجم الأرض 426 القارة القطبية الجنوبية 443 فراونهوفر (جنوب ڤون) 117 القارة القطبية الشمالية 443 قرجينيا الغربية 93 قاع حوض هيلاس پلانيشيا الدائري 382 فرساوس 472 قاع المحيط الأطلسي 371، 417 فرسخ ملكى 109 قانون التربيع العكسى 128 فروق القدر ونسب السطوع 130 فريق مركبة أبولو الأمريكية 433 قانون الثقالة 327 قانون ستيفان ـ بولتزمان في الإشعاع 68، 140 القصول على الأرض 44 الفضاء البينجمي 503 قانون فين في الإشعاع 67، 104 قانون كيلر الثالث 324 الفعالية الشمسية 155، 174 قانون نيوتن (في الثقالة) 326، 327، 406 فقدان الكتلة 209 قائون هَبِلْ 279، 285، 307 فكرة التوسع الانفجاري 298 القباب القرصية المسطحة 364 فلك البروج 22، 42، 43، 45، 45 قبضة الدب الأكبر 143 فهارس عن مواقع وب... 526 قد توجد حضارات أخرى كثيرة 494 فوبوس (الخوف) 343، 375، 385 قد نكون ـ نحن البشر ـ الحضارة الوحيدة الذكية... فوبوس وديموس قمرا المريخ 386 الفوتون 114 القدر الظاهري 28، 129 قوستوك 511

فو هات القمر 429

القدر المطلق (والقدر الظاهري) 131، 132، 146

القمر في السماء 422

القمر قابل لأن يكون مسرحاً للنشاط الإنساني 433 قرص أسبرين 80 القمر كارون 345، 409، 410 قرص غباري حول النجم 496 القزم الأبيض = النجم القزم الأبيض القمر ليس له غلاف جوّى أو ماء 425 القمر المحدودب المتنامي 315 قزم أسود (مندثر) 214، 228 القزم البنى 138 القمر منقوب بفوهات (crater) في سطحه 429 القشرة (crust وهي الطبقة الخارجية الرقيقة...) 368، القمر هو التابع الطبيعي الوحيد للأرض 314 (القمر) يأفل كل يوم 422 القطب الجنوبي 24، 30، 36، 51 القمر يبزغ من جهة الشرق... 422 القمر يتحرك بالنسبة إلى الشمس يومياً 422 القطب السماوي 36 القطب السماوي الجنوبي 24 قمرا المريخ 385 القطب السماوى الشمالي 54 قمة إقرست 365، 436 القطب الشمالي 30، 36، 40، 51، 51 قمة البركان الهاجع ماوناكيا 75 القطب المغنطيسي الجنوبي 372 قمة جبل غراهام، أريزونا 88 القطب المغنطيسي الشمالي 372 قمة ماوناكيا في هاواي 97 قطبا عطارد 357 القنابل الهيدروجينية 201 القطر 257 القنوات 377 القطر الاستوائي للقمر هو... 426 قوانين الإشعاع 67 القطر الزاوى للقمر (البدر) 80، 329 قوانين الحركة الثلاثة 327 القطع الناقص الإهليلج 325 قوانين الحركة الكوكبية 323 قطعة من غبار مذنب 469 القوانين الطبيعية التي تحكم الظواهر الفيزيائية القلانس الجليدية 382 والكيميائية... 486 قلب الأسد 23 قوانين كِيْلر 323، 326، 327 قلب العقرب 53، 55، 67، 205 قوانين نيوتن (ني الحركة) 326، 328، 331 القلنسوتان الجليديتان القطبيتان 412 القوس (الرامي) 23 القلنسوة الجليدية الدائمة عند القطب الشمالي 383 قوة التكبير 80، 81 القلنسوة الجليدية عند القطب الجنوبي 383 قوة الثقالة 277، 326 قلنسوة قطبية بيضاء 376 القوة النهائية (F) 326 القمر 131، 343، 419 قياس انشطار خط زيمان الطيفي 175 القمر الأزرق 315 قياس التداخل 95 القمر البدر 315، 421، 422، 425 قياس الخيال 77 القمر البدر الثاني 315 قياس لقطر الأرض 444 القمر تيتان 344، 346، 397، 400، 415، 493 قياس المرآة أو العدسة الرئيسية ونوعيّتها 105 قمر زُحل 346 قياسات النجوم وكثافاتها 140 القمر عديم الهواء والماء والحقل المغنطيسي 451 قىقاوس 24 القمر غير ذي حياة 432 قيم تقريبية لمعطيات مجرية 257 القمر الفتى تعرض في غضون المليار السنة الأولى.. الكابي 142

کارتر (جیمی) 485

كرة النار أو الشهاب الوهاج 470 كاركوشا / ڤوياجر (2) 345 كرة النار البدائية 287 كارمى 343 كريستى (جيمز) 345، 409 كارون = القمر كارون كريسيدا 344 الكاسرة 71 الكسوف 446 كاسينى 344، 397 كسوف جزئي 441 كاشف الطيف 91 الكسوف الحلقى 441، 442 كاڤيلارز 345 كسوف زائف 168 الكالسيوم 206 الكسوف الكلِّي للشمس 160، 161، د18، 440 كاليبان 345 الكسوف الكلى (يحدث مرة واحدة كل 360 سنة) 442 كالبيسو 344 الكشاف الطيفي فوق البنفسجى البعيد 100 كاليستو 343، 346، 386، 392 الكشف عن مظهر الكون 293 كاليفورنيا 95 كلاقبوس 429 كانت (عمانويل) 159 الكلب الأكبر 67 كانتا 179 الكلف الشمسي 184 كانون (آني) 118 كليمانتين 439 الكائنات الحيّة 380، 492 كم عمر أقدم صخور القمر... 449 كائنات ذكية 494 كم كيلومتراً (ميلاً) تمثل السنة الضوئية الواحدة؟ 64 الكائنات المتعددة الخلايا 491 الكمدة 403 كائنات من قبيل البكتريا 490 كنالى 377 كِيْلر (يوهان) 309، 323، 348 كندا 52 كت ييك 167 الكنيسة الرومانية الكاثوليكية 340، 323 كتب للمؤلفة دينال. موشيه 520 كتل بعض نجوم التسلسل الرئيسي النموذجية 139 الكهرساكنة 393 الكهرطيسي (الكهرطيسية) 58، 61، 364 الكتل الذمبية 138 الكوزار (QOO 51 - 279) البعيد جداً 268 الكتلة (mass) 138، 257، 257، 351 الكوازر (الكوازرات) 92، 259، 271، 276 كتلة زحل تفوق كتلة الأرض 95 مرّة... 396 كتلة الشمس (أو MO اختصاراً) 138 كوازرات غامضة 267 الكواكب 317، 336، 353 كتلة القمر 426 الكواكب أجرام تدور حول النجوم مباشرةً 310 الكثافة الحرجة 295 الكواكب الأرضية 337 كثافة الغاز 125 الكواكب التسعة السيارة 336 كثافة القمر 426 كواكب تطوف حول نجوم غير الشمس 510 الكربون 206، 225، 486 الكواكب الثانوية 310 الكرسى 24 الكواكب السفلية 312 كرسى المصور بيتا 495 الكواكب الطوّافة 160 الكرة السماوية 20 الكواكب العلوبة 312، 375 الكرة الضوئية 116 الكواكب العملاقة 337، 346 كرة اللون 160

كواكب غير مرئية 497

الكرة المغنطيسية 372، 373

الكواكب القريبة 492 كوكبة هِرَقل (الجاثي) 184، 505 كوال 343 كولومبيا البريطانية 89 كوپرنيكوس (نيكولاس) 309، 320، 323، 348، 429 كولينْز / ڤوياجر (١) 343 الكون 14، 279 كورديليا 344 الكوكب أخفض كتلةً وحرارة من النجم 311 الكون لن يتوسع لا نهائياً كما أنه لن ينكمش 294 كوكب الأرض 210، 334، 345، 350، 365، 414، 414، 411 الكون متجانس ومتنام 286، 308 كـوكـب أورانـوس 312، 333، 334، 344، 345، 350، 400، الكون المتوسع 281 415 ،414 ،412 ،409 ،405 ،403 ،401 الكون المرصود كما يبدو اليوم 302 كوكب أورانوس لا يتبع المسار الذي ... 406 الكون مستمر في التوسع إلى ما لا نهاية 288 كوكب بلوتو 175 الكون مغلق 289 كوكب زحل ـ شأن المشترى ـ كرة غازية هائلة... 396 الكون واحدٌ لا يتغير في كل مكان وزمان 291 كوكب زحل كما يبدو من الأرض 394 كوبير 344، 345 كوكب النهرة 131، 210، 312، 313، 317، 319، 230، 334، كويكب 1 سيريز 342 413 412 4360 4358 4357 4350 4339 الكريكب (951) غاسيرا 340 كوكب الزهرة في مداره 359 كويكب ڤيثون 472 كوكب صَدَمَ الأرض 437 كويكب (4) ڤيستا 341 كوكب عطارد 210، 312، 317، 313، 334، 350، 354، 355، الكويكبات 339، 342 كويكبات آيَنْ 341 كوكب المريخ 22، 210، 312، 317، 317، 319، 320، 335، كويكيات آمور 341 493 (414 (413 (412 (381 (376 (375 (350 (343 (342 كويكبات أيولو 341 كوكب المشترى 310، 312، 313، 317، 318، 319، 333، 335، الكويكبات (asteroids) أو الكواكب الثانوية 339 493 464 415 414 412 387 386 350 343 342 الكويكبات الساطعة 341 كواكب مشتقة من... 317 كويكبات النوع (C) 341 كوكب نيتون 181، 312، 333، 336، 339، 342، 345، 350، كويكبات النوع (M) 341 415 412 409 408 406 405 كويكبات النوع (S) 341 كوكب نيتون كما صورته مركبة الفضاء ڤوياجر 405 كىدىن 470 الكوكب يتحرك بحيث... 324 كيف بدأ العالم؟ وهل سينتهي؟ 302 كوكبات 22 كيف بدأ الكون؟ وكيفما يتغير بمرور الزمن؟ وماذا كوكبة (أبو سيف) 251 سيحل به في المستقبل؟ 280 كوكبة الثور 318 كيف تتعرّف البروج 26 كوكبة الجيار 127، 140، 471 كيف تستعمل الخرائط النجمية 24 كوكبة الدب الأكبر 26، 142 كيف تؤثر ألسنة اللهب الشمسية في الأرض 177 كوكبة الدجاجة 133، 142، 223 كيف تؤثر الشمس في الأرض 155 كوكبة الطوقان 17 كنف نشأ القمر؟ 452 كوكبة فرساوس 143، 471 كيف يتغير التركيب الكيميائي للمجرة 258 كوكبة الكلب الأكبر 142 كيفية بداية الكون وعن مآله 280 كوكنة المثلث 261 كوكية المرأة المسلسلة 252 لا يبدو الزهرة ملائماً للحياة 492

لو (فرانك) 97 اللولبية (اللولبيات) 232، 257، 278، لوفيرييه (أوربان) 406 لونا (الروسية) 436، 436 لويل (بيرسيڤال) 377 الليثيوم 288 ليدا 343 ليس ثمة مياه تجرى ولا زروع تنمو ... 432 ليس ثمة نجم يبقى مضيئاً إلى الأبد 194 ليس للقمر حقل مغنطيسي حالياً 439 ليسيثيا 343 ليفيت (هنرييتا) 208 ما الذي يسبب التحبب؟ 171 ما برحت المذنبات الساطعة تردع الناس بسحرها 454 ما بين النجوم 242 ما هو التغيير الذي كان الناس بحاجة إليه 320 ما هو الشهاب؟ 470 ما هو الضوء؟ 58 ما هو مصدر الطاقة الذي يحمل نجوم التسلسل الرئيسي على الإضاءة؟ 202 ما هو النيزك 468 ما هي دائرة البروج؟ 42 ما هي الريح الشمسية 188 ما هي الموجة؟ 59 ما وراء مجرّة درب التبانة 249 ماء إماهة 342 ماجلان (فردیناند) 251 ماخوهات = أجرام هالية متراصة ضخمة المادة البينجمية (المضيئة) 242، 243، 257، 278 المادة القاتمة الخفية 239 مادة الكتلة المفقودة 296 مادة الكون المرصودة تتألف من... 288 المادة والطاقة 295 ماذا تعنى السماء المرصعة بالنجوم؟ 13 مارس 375 مارينر 2 / محاذاة 360 مارينر (10) = مركبة الفضاء مارينر 10

لا تجد فوق القمر سماء زرقاء أو... 432 لا تزيد ثقالة القمر السطحية على... 426 لا يستطيع علماء الفلك التنبؤ بقرب حدوث فعالية شمسية 174 لا يمكن التنبؤ بمصير المذنب... 462 اللاتجانس 298 اللاتنامى 298 لاريسا 345 لاس كامياناس، تشيلي 88 لاسيل 344، 345 اللاهوتيون 323 لائحة بالجداول II اللب 172، 439، 451 لب الشمس 163، 182 لب النجم 211 اللب (Core) وهو الطبقة المركزية... 368 اللبوب الكثيفة 198 لحساب بُعد أي نجم... 109 لزحل 18 قمراً مؤكداً وعدة أقمار مظنونة 398 لسان لهب 188 لسان اللهب الشمسي 176، 178 اللسينات الشمسية 171 لطالما استهوى القمر بسحره قرائح الشعراء وقلوب المحبين 420 لعطارد قشرة من صخر سيليكاتي خفيف 357 لفظ السديم الكوكبي 228 لكوكبنا حقلاً مغنطيسياً 372 للسرعة الفضائية مركبتان 122 للقمر طبقة خارجية 438 لم تقع الرحلات الفضائية القمرية على أثر لمياه جارية على القمر 428 لماذا تبدو النجوم متحركة ... 52 لماذا تضيء النجوم 199 لماذا تعود المذنبات إلى الفضاء الخارجي 462 لماذا سيتغير نجم القطب... 53 لماذا كان الماء مهماً في... 489 لمجرتنا بنية لولبية عصوية 246 لنيتون ثمانية أقمار مؤكدة 407

مايرا 209

473

المتفردة 223

مِيتس 390

المجرات اللولبية والإهليلجية 257

المبادرة 49

ماضى الكون وحاضره ومستقبله واحدٌ إلى الأبد 291 مجرات متصادمة 276 ماكسويل (جيمز كلارك) 364 المجرّات النائية 92 ماكسويل مونت 364 المجرات النشطة 275 ماكولى (مايكل ج.) 500 المجرتان المتصادمتان (الفأرتان) 265 ماوناكيا (هاواي) 76، 8, المجرة 272 المجرة أم ثِرُتي ثرى (M33) 261 مجرّة أندر وميدا 252، 261 المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية 326 المجرة الإهليلجية النشطة قنطورس (A) 264 مبدأ الاصطفاء الطبيعي 490، 513 المجرة galaxy تجمع عظيم من ملايين بل مليارات المبدأ الكوني (الكامل) 285، 291 النجوم... 230 متاحف فضائية 499 مجرّة درب التيانة 230، 231، 233، 249، 250، 277 المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي (مدينة نيويورك) مجرّة راديوية 276 مجرة سايفرت 276 المتحف الجوي والفضائي الوطني الأمريكي (,U,S) مجرة قنطورس (A) 263 مجرة القوس 264 متحف شيكاغو للتاريخ الطبيعي 473 المجرة اللولبية في كوكبة الدب الأكبر 232 المتطوحات الزرق 236 مجرّة المرأة المسلسلة (أندروميدا) 131، 251، 253، 278، متغيرات أعجوبة قيطس الطويلة الدور 208 متغيرات الشلياق 208 المجرية النشطة (AGN) 262 المتغيرات القيفاوية 207 مجرة نظامية 276 المجسطى 319 متوسطة كثافة القمر 427 المجموعات المجرية 259 متى دخل أول إنسان الفضاء؟ 502 مجموعة الدب الأصغر 26 متى يبدأ نجم بالتحول من نجم تسلسل... 205 مجموعة الدب الأكبر 26 المجموعة الموضعية 261 المثلث الصيفى 27 المجموعة الشمسية 97 مجال الأطوال الموجية 63 محاكم التفتيش 323 المجرّات 229، 283 محاورة حول نظامي الكون الرئيسيين 323 المجرات الإهليليجية 253 محتوى المجرة من النجوم 257 المجرات الراديوية 263 محطات فضائية 499 مجرات سايفرت (المسماة پرساوس N) 266، 267 محطة الفضاء الأمريكية سكاي لاب 169 المجرات العدسية 255 محطة الفضاء سويورْ (TM) 501 المجرات غير المنتظمة 254 محطة الفضاء مير (Mir) 501 مجرات قريبة 252 محللات طيفية متعددة القنوات 507 المجرات القرمة 255 المحيط الأطلسي 370، 371، 372، 443 المجرات اللولبية (العصوية) 254، 266 المحيط الهادئ 366 المجرات اللولبية النظامية 254 مختبر الفضاء الأمريكي (سكاي لاب) 161

مختبر ناسا للدفع النفاث 96

المراّة أو العدسة الرئيسية 105 مخطط هيل لخمس مجرات 284 المراّة الثانوية 75 المرآة المكافئية القطع 85 مراحل تطور الكون 292 مراحل حباة نجم كالشمس 213 مراحل الكون المغلق (المتأرجح) 290 مراحل الكون المفتوح (نظرية الانفجار العظيم) 289 المراصد الفلكية البصرية الوطنية (NO AO) 527 المراق 37 مراقبة الحقل المغنطيسي للشمس 180 مربع الفتحة 71 مخطط هرتز سپرونغ _ راسل (H - R) يمثل عدداً مِرَذَّات الهباء المعلَّق 374 مرصد برلین 406 مرصد تشاندرا السيني 100 المرصد الجوي الطبقى... 97 مرصد سميشون للفيزياء الفلكية 88 المرصد الشمسي الوطئي 70 المرصد الفلكي 69 مرصد كوميتون (العامل بأشعة غاما) 6، 99، 100 مرصد كونابران الأنغلو _ أسترالي 89 مرصد كيت پيك (الوطنى) 25، 70 مرصد اليابان الفلكي الوطني 88 مرصد پیرکیز 73 مركبات فضائية 360 المركبات الفضائية تنقل المقاريب إلى... 106 المركبات الفضائية الربوطية 332 مركبات فضائية مكوكية 499 مركبات فينبرا الفضائية 361 مركبتا السرعة الفضائية: السرعة الشعاعية والحركة الحقيقية 123 مركبة أيولو 419 المركبة الاستطلاعية (MGS) 381 المركبة الأمريكية الربوطية پيونيرا (11) الحلقة (2) المركبة الأمريكية المستكشفة للمريخ (بان فايندر) المركبة الربوطية پروغريس (M) 501

مركبة غاليليو 390

مخطط (مخططات) هرتز سپرونغ ـ راسل (H - R) 273 ،237 ،199 ،194 ،147 ،146 ،140 ،137 ،136 ،135 مخطط هرتز سپرونغ _ راسل (H - R) غيرتام (لنجوم مختارة) 137، 147 مخطط هرتز سپرونغ ـ راسل (H - R) لحشد الثريا (المجري) المفتوح 240 مخطط هرتز سپرونغ ـ راسل (H - R) للحشد الكربي أم ثرى (M3) 241 مخطط هرتز سيرونغ ـ راسل (H - R) للحشد وان (1) تو (2) 274، 275 كبيراً من النجوم 136 مخلفات بَنْكوكِييّة 468 مخلفات المستعرات الفائقة 216 مخلوقات غريبة 503 مخلوقات مريخية ذكية 377 مدار الجدى 46 مدار السرطان 46 مدار القمر حول الأرض 329 المدة بين قمرين جديدين هي... 330 مذنب إنكى 465 مذنب تيمپل ـ تَتِلُ 465 مذنب ساطع نموذجي 480 مذنب طويل الدور 464 المذنب القصير الدور 468 المذنب (المذنبات) الدورى 465، 466، 480 مذنب مركوس بذيلين نموذجيين 461 مذنب هالي (الشهير) 454، 455، 465، 479 مذنب هالى في سبعة أيام مختلفة 467 مذنب هالى نسبة إلى إدموند هالي 467 مذنب وولف 465 مذنب يعقوبيني 465 المذنبات 97، 310، 454، 454 المذنبات (Comets) عناصر جليدية... 454 المذنبات القصيرة الدور 465 المذنبات والشهب والأحجار النيزكية 453 المرآة 71

مشروع قوياجر الأمريكي 332

مركبة ڤايكينغ الفضائية الأمريكية 493 المشهد كما يراه الراصد 20 مركبة الفضاء الربوطية الأوروبيبة الأمريكية المشهد الكوني 13 المشتركة يوليسيز 169 مشهد لمنطقة غرب أيستلا ريجيو 363 مركبة الفضاء الربوطية غيوتو 458 مصادر مفيدة 519 مركبة الفضاء ڤايكنغ لاندر (1) (2) 378، 379 مصادر ومواقع وبُ (Web) مفيدة 7 مركبة الفضاء ڤوياجر 332، 333 مصائد نيوترينوات في أعماق الأرض 182 مركبة الفضاء مارينر (10) 354، 356 مصباح كهربائي باستطاعة (155) واط 131 مركبة فوستوك (١) 499 مصير المذنبات 466 مركبة ڤوياجر وان وتو (1، 2) 332، 444، 387، 393، 395، مضة الهليوم 205 502 403 402 400 المطال الأعظمي 317 مركز كيت پيك الوطنى 89 مطالى 65 المريخ: رصده 375 المطلع المستقيم 31، 54 المريخ = كوكب المريخ مظاهر كوكبي الزهرة والمريخ من الأرض 413 مظهارٌ (display) قوة الحقل المغنطيسي 175 مسابير النجوم 502 مسار مذنب عند نقطة الرأس 463 مظهر القمر 419 مسار المعطيات التي يبثها مقراب هبل (Hubble) مظهران مهمان للمريخ من الأرض 376 الفضائي 83 المعادلة الموجية 66 المسارات النظرية للتطور... 194، 200 معالم مسافات 208 مسارب غبارية عابرة 402 مُعاير (مُعامل) المسافة 133 المسافات إلى النجوم القريبة 108 معاينة الحقل المغنطيسي 176 مسبار جوی 387 المعطف (الغلاف) 368، 439، 451 المستعر (المستعرات) الفائق (A 1987) 212، 215، 216، معطيات 164 256 ‹252 ‹228 ‹217 معطيات عن القمر 427 مستوي فلك البروج 312 معطيات لنماذج أقدار منتخبة 131 معظم النجوم تتحول من... 207 مسح مجرتنا 244 مسح مجمل السماء 507، 515 معلومات عامة عن الكواكب 336 مسّييه (شارل) 250 معلومات عن الحياة المهنية 521 المشاعل الصغيرة 171 مغنطيسية (الأرض) 175، 372 مشاهد غير اعتيادية 40 مفعول الحافة القاتمة 160 المشاهد فوق البنفسجية 99 مقعول الدفيئة 362 المشتروبة 337 مفعول زيمان 125 المشترى أصغر من القمر... 447 مقارنة القمر بالأرض 419 المشترى أكبر من القمر أربعين مرة... 447 المقاريب 72 المشترى: رصده 386 مقاريب أشعة غاما 98، 166 المشترى = كوكب المشترى مقاريب الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet والسبنية المشترى وزحل 412 مشروع أوزما 505 المقاريب البصرية 71، 94

المقاريب تحت الحمراء 97، 98، 166

مقراب كاسيغرين 75 مقراب كيك (Keck في هاراي) 75، 87 مقراب كيك ا وكيك اا 88 مقراب ماجلان ا وماجلان اا 88 مقراب ماونت بالومار 77 مقراب ماونْتُ ويلسون 255 المقراب المتعدد المرايا (MMT) 88 المقراب المنظاري الكبير 88 مقراب نيكولاس ميوول 89 مقراب نیوتن 74، 75 مقراب هبل الفضائي 83، 525 مقراب هوبي _ إيبرلي 88 مقراب ويليام هيرشل 89 مقياس الضوء 28 مقياس طيف حساس 125 مكتشفات وإعدة 486 مكدونالد، قمة جبل فوكيز، تكساس 88 المكسيك 520 مكوك الفضاء أتلانتيس 500 مكوك فضائي 511 المليبار 375 من المحتمل أيضاً أن تكون الحياة قد وجدت على کوکت مجاور 492 منابع أشعة غاما 246 المنابع السينية (المتفجرة) 103، 246 المنابع المرثية الباردة نسبياً 103 مناطق التجمعات الغازية الكثيفة 246 مناطق التكون النجمي 97 مناطق الشمس 162 المناظير 72 منبثق الشهب 471 المنبع (المنابع) الراديوي 92، 96، 267 منتجات ناسا 526 منحنى إشعاع الشمس 68 منحنى الضوء 207 منشأ السمات المميزة للأصناف الطيفية 121 منشأ خطوط الامتصاص القاتمة المقابلة لخطوط... 115

المقاريب الراديوية (العملاقة) 92، 93، 94، 166 المقاريب السينية 166 مقاريب شمسية بصرية 166 مقاریب شمیدت ـ کاسیغرین 85 المقاريب الصغيرة الخاصة بالهواء 85 المقاريب العاكسة (مقابل المقاريب الكاسرة) 74، 76 المقاريب العملاقة 102 المقاريب فوق البنفسجية (والسينية والغامية) 100، المقاريب الكاسرة 73 المقاريب المركبة 86 المقاريب مكستوف _ كاسيغرين 85 مقايسات (في الأقمار) 134، 346 مقايسة الحشود 229 المقتفيات الفلكية 98 مقدرة تجميع الضوء 71 مقدرة الفصل (المَيْز) 78 المقدمة المنطقية 285 مقراب آريسيبو (Arecibo) الراديوي 497 المقراب الأنغلق _ أسترالي 89 مقراب بولشوي السمتى الارتفاعى 89 المقراب جسميته 71 مقراب جوجر إيليري هيل 89 مقراب جيميني نورث وجيميني ساوث 88 مقراب دوبسون 85 مقراب (VLA) راديوى 93، 95، 103 المقراب الراديوي العملاق في آريسيبو پورتوريكو مقراب السمت الكبير 89 مقراب سوبارو 88 مقراب (R.R.Mc Math - Pierce) الشمسي البصري مقراب شمیدت ـ کاسیفرین 75 المقراب العاكس ـ الكاسر 85 المقراب العملاق... 86، 88 مقراب غرين بانك 93 مقراب _ فك ثنائية نجمية مرئية 142

مقراب كاسر (بعدسة جسمية...) 74، 76

میتیور کریتر 476

منشأ القمر 419 ميراندا أحد أقمار أورانوس 344، 402، 403 منشأ الكواكب 311 ميراندا _ أصغر الخمسة 403 منشأ المجموعة الفريدة من خطوط الإصدار... 114 ميراندا / أورانوس 415 المنشأ المحتمل للمذنبات 464 ميرتشسن 475 منشأ المذنبات 462 المنزان 23 منشأ النجوم 195 الميقاتيات الذرية 338 منشورات دوريّة 519 ميكروبات كربونية التركيب 493 المنطقة الاستوائية 396 المدل 54 منطقة الإشعاع المتراصة 163 ميل كوكب بلوتو 312 منطقة الحَمُّل 163 ميلان كوكب أورانوس 403 منطقة 11 H (سديم الإصدار الساطع) 242، 243 ميلان محور الأرض... 44 المنطقة الصالحة للعيش حول الشمس تقع على وجه ميلوني 343 التقريب بين مداري الزهرة والمريخ 492 ميماس 344، 398 المنظار ثنائي العينية 72 ناسا = وكالة ناسا منظمات ووسائط ومراجع فلكية عامة 527 منظومات كوكبية خارج نطاق المنظومة الشمسية 495 نباض السرطان 220 نباضات الميلى ثانية 497 المنظومات النجمية (مزدوجة) 141، 230 نيتون = كوكب نيتون المنظومة الشمسية 14، 16، 277، 309، 346 منظومة المقاريب تحت الحمراء الفضائية 97 نيتون أسررترايتون في حقبة ما 409 المنقلب الشتوى 46، 52 نيتون أصغر الكواكب الغازية العملاقة 406 نبذة تاريخية 319 المنقلب الصيفي 46، 52 منكب الجوزاء 67، 138، 146، 150، 204 ئترونات 219 مواقع الكواكب 323 نجم أيسيلون أندروميدا (المرأة السلسلة) 497 مواقع النجوم 234 نجم الإزار 142، 143 مواقع وبُ (web) 32 نجم ألبيريو 142 الموجة (Wave) 58، 98 نجم أوّلي وليد 228 موجة صدم 196 نجم إيه (a) (حَضَار) 52، 110، 131 موجة الضوء (Light wave)... 58 نجم بارنارد 134، 135 المؤرخون 323 نجم بارنارد الحوّا والحوّية 496 مؤسسات وجمعيات فلكبة 522 النجم الثنائي 141 موشور 91 النجم الثنائي القياسي 148 النجم الثنائي الكسوف 148 موشيه (دينال) 520 موقع كيت بيك 70 نجم ذنب الدجاجة 27، 28، 132 _ 133 موقع المنظومة الشمسية في مجرّة درب التبانة 16 النجم ذو اللون المائل إلى الزرقة أشد حرارة 104 مياه جارية على القمر 428 نجم رجُل الجبّار 127 الميتا 405، 459 نجم السُّها 143 ميتيس 343 نجم شبيه بالشمس 204

نجم الشعرى اليمانية (الساطع) 49، 111، 131 142

النجوم الصغيرة 209 النجوم صنفين (جمهرتين) 247 النجوم الضيائية 127 النجوم العمالقة الحمر باردة نسبياً لكنها مضيئة 151 النحوم العملاقة الزرق الكبيرة الكتلة 202 نجوم عملاقة زرقاء 136 النجوم الفائقة الكثافة 219 نجوم فوق عملاقة 146، 204 نجوم قزمة حمراء 136 النجوم الكبيرة 209 النجوم كرات غازية عظيمة متّقدة 149 النجوم كرات غازية عظيمة مضطرمة 116 نجوم كشمسنا 199 النجوم لها أكاليل متشابهة 183 النجوم المتغيرة 206 النجوم المتماثلة التركيب الكيميائي... 199 النجوم المرئية 47، 119 النجوم المنفجرة 215 النجوم النباضة أو النباضات 92، 219 النجوم الواقعة ضمن 38 النجوم والغازات الحارة جداً 103 نجمى الصباح 358 نجمى المساء 358 النجمية في كوكبة الدب الأكبر 37 النجمية القياسية 142 النجود القمرية 429 نساء خالدات... 363 النسر الطائر 27، 134، 135 النسر الواقع vega = نجم النسر الواقع النشادر 459 نشاط الأرض الجيولوجي 368 النشاط العنيف للشمس 184 نشاط غير اعتيادي في المجرات 262 نشأة مجرّتنا 248 نشوء الحياة الذكية على الأرض... 509 نشوء المذنبات الدورية 483 نشوء الذؤابة 460 النظام البطليموسي 320، 322

نجم الصباح 353 نجم الفرس الأعظم 497 نجم قريب 110 النجم القزم الأبيض 212، 214 نجم القطب 28، 36، 38، 49، 52، 53، 118، 208 نجم القطب ليس من سواطع النجوم 37 نجم قلب الأسد 27 نجم قنطورس القريب 110 النجم مايرا (أي الأعجوبة) 208 نجم متغير 214 النجم المتغير (RR) في كوكبة الشلياق 208 النجم المزدوج البصرى 143، 148 نجم المساء 353 النجم النابض 220 النجم النابض أو النجم النتروني 220 نجم نتروني 219 نجم النسر الواقع vega 27، 28، 40، 50، 52، 53، 54، 137 (133 (132 (118 (67 (55 نجم هاو 468 النجم الوليد 16 النجمان الدليلان 37، 38 نجمان ساطعان 133 النجوح 67، 107 نجم أكبر كتلة من الشمس بكثير 199 النجوم التي تبدأ حياتها بكتل متقاربة... 199 نجوم (M) 119، 122 النجوم الباردة 68، 97 نجم بارنارد 138 نجوم التسلسل الرئيسي 199، 202 نجوم الجمهرة 247، 248 النجم (G) 122 النجوم الحارة 68 النجوم الحمراء الباردة (من الصنف M) 121 النجوم حول _ القطبية الجنوببية 38 نجوم الخلفية 42 النجوم الخمسة (5) 51، 119، 211، 122 النجوم الراديوية 219

النجوم الزرقاء الحارة (من الصنف 5) 121، 258

نظام كويرنيكوس 323

نهر الجحيم 409 النوافذ البصرية 69 النوافذ الثلاث 102 نواميس الكون 48 نواة 113، 456، 457، 483 نواة سايفرت 266 النواة سوداء قاتمة 482 نواة المذنب 459 النوتى 409 نور الربع الأول 315 نوى الهيدروجين 287 نياو 345 النيازك 468 نيريد 345 نيزك 480 نيكولسون 343 النيوترينوات (الشمسية) 182، 188، 216 نيوتن (إسحاق) 309، 326، 327، 348 نيوزيلندا 520 نيومكسيكو الأمريكية 94، 96 ئيوپورك 51 ها إنك تبزغين بديعة وضاءة... 153 الهالة القمرية 422 هالة مجرية 241 هالي (إدموند) 467 هاوای 96 هايييرون 398 هايدراد الشجاع 293 هايغنز 344، 397 هبّات عنيفة من الريح الشمسية 181 هبل (إدوين) 250، 283 هرتز (هاينريش) 65 هرتزسپرونغ (إجنار) 135 الهرطقة 323 هل ثمة حياة خارج حدود الأرض؟ الله أعلم! 486، 486 هل هناك نجوم جديدة ما زالت تولد اليوم؟ أين؟ 196 هلبوس 154

النظام الكوبرنيكي 320 نظريات التطور النجمي 237 نظرية الانجراف القارى 370 نظرية الانفجار العظيم 280، 287، 288، 289، 290، 296، 298 نظرية آينشتاين النسبيّة 221، 269 نظرية التطور الكوني 488 نظرية التطور النجمى (الحديثة) 194، 243 نظرية تكوتونيات الصفائح أو الألواح 369 نظرية الحالة المستقرة 291، 292 نظرية السديم الشمسي 159 النظرية السديمية 159، 160 نظرية كويرنيكوس 320، 321 نظرية النسبية العامة 296 نقطة الأوج 329 نقطة الحضيض 329 نقطة الرأس (الأوج) 341، 479 نماذج الكون المفتوح والمنبسط والمغلق 280 النماذج الكونية الثلاثة 305 نماذج المجرّات القياسية 256 نماذج من مجرات مختلفة الأصناف 255 نموذج آينشتاين ـ دوسيتر 299 النموذج الأرضى المركز للكون 319 نموذج الانعراج = الانعراج نموذج الانفجار العظيم 280 نموذج بور الذِّرِّي 113 النموذج التطوري 280 نموذج الحالة المستقرة 280 نموذج الكرة الأرضية 30 نموذج كرة الثلج الملوثة 457، 458 نموذج الكرة السماوية 31 نموذج الكون الانفجاري التوسع 298 نموذج الكون المتأرجح 289 نموذج الكون المغلق 289 نموذج الكون المفتوح 288 نموذج الكون المنبسط 294 نهر تنغوسكا 477

الوسخ 458 الهليوم (المتأين) 119، 122، 145، 202، 216، 218، 225، الوسط البينجمي 242 405 ,388 ,356 ,249 ,248 وصف أحوال سطح القمر في موقع هبوط مركبة هناك حياة في أماكن أخرى 487 أيولو عليه 419 الهند 443 وصف عام 310 الهواء 373 وصف المعالم العامة لسطح القمر 419 هوبكنز (جيرارد مانلي) 107 وضع الاقتران 376 هول (أساف) 343، 385 وضع التقابل 375 هوندا _ مركوس _ پاجيروساكوڤا 468 وضع التقابل الذاتي 376 هييارخوس 28، 110 الهيدروجين 119، 122، 202، 216، 218، 225، 248، 249، وضع تقابل مؤات 377 وقود الهليوم 209 488 ,459 ,405 ,388 ,356 ,338 وكالة الفضاء الأوروبية 458 الهيدروجين الثقيل 288 وكالة ناسا 95، 526 الهيدروجين الجزيئي 246 ولادة القمر وطريقة نشأته 436 هيدروجين ذري محايد 242 الهيدروجين المعدني السائل 389 ولادة نجم 196 الولايات المتحدة 95، 96، 182، 364، 397، 499، 499، 520 هيرشل (ويليام) 344، 400 ومبات = جسيمات كبيرة ضعيفة التآثر ھىلىن 344 الوهج الأرضى 315 هيماليا 343 وهج النهار 401 هيوستن 22 وبيل (فُردٌ) 457 الهيئة الدولية لمراقبة دوران الأرض 338 ويلاميت (أوريغون) 473 ھىيىرتون 344 ويلسون (روبرت) 297 وابل الجبار 471 ويليامزبي 73 وإبل الدب الأصغر 472 وينسلو شمالي ولاية أريزونا الأمريكية 476 وابل الدُّلو 472 البابان 182 وابل شُهُب (فرساوس) 471، 470 يبلغ حجم أكبر قمرين: تيتانيا وأوبيرون ... 404 واحدة الأنغستروم 59 يبلغ حجم البقعة الشمسية الاعتيادية حجم الأرض الواحدة الفلكية (AU) هو... 189 واحدة النانومتر 59 يبلغ الحد العملي للتكبير المجدي... 81 وبْ (Ewb) = مواقع وبْ (Ewb) وجدت أول الأسماك في البحار منذ نحو (425) مليون يبلغ طول اليوم الشمسي... 48 يبلغ طول اليوم النجمي... 47 سنة 491 يبلغ عمر أقدم النجوم نحو 13 _ 18 مليار سنة 248 وجدت جزيئات الحياة الأساسية في الفضاء 487 يبلغ الغلاف المغنطيسي لزحل زهاء... 397 الوجه البعيد من القمر... 431 الوجهة المحلية للكرة السماوية عند خط العرض يبلغ قطر بحر الوابلات 429 يبلغ قطر الشمس... 140 شمالاً 36 يبلغ متوسط القطر الزاوى للقمر... 329 وجود حياة في عوالم أخرى 487

يتألف غاينميد وكاليستو من... 392

وسائل معززة للمقراب 90

341

يضيء كوكبنا الأرض... 365

يتألف القيروس... 489 يطوف الزهرة _ شأن عطارد _ حول الشمس... 357 يتألف المذنب من... 466 يطول على القمر ليله ونهاره 432 يُعدُّ القمر تابعاً كبيراً جداً... 426 يتحرك خط شروق الشمس الفاصل من... 430 يقع (القمر) على بعد 384,400 كم 420 يتركب الهواء اليوم من... 373 يتعذر على القيروس توفير طاقته الذاتية أو استنساخ يقع القمر عند بزوغه في برج نجمي معين 422 نفسه خارج الخلايا الحية 489 يقع المريخ ضمن المنطقة الشمسية الصالحة للعيش يتغير مظهر القمر بانتظام كل شهر 314 يتغير نجم القطب بمرور الزمان 50 يكشف المنابع الراديوية 105 يتوقع لشمسنا _ شأن سائر النجوم _ أن ... 205 يكون المريخ أقرب إلى الأرض... 376 يكون مسار الشمس عبر السماء في دورته صيفاً... 44 يحدث الخسوف القمرى عندما تقع الشمس والأرض... 442 يمكنك توليد طيف من ضوء الشمس... 91 يحدث وابل الشهب عند... 471 يمكنك عد نجوم التسلسل الرئيسي 199 يحيط بالأرض غلاف جوى ... 373 يميل مستوى مدار القمر 447 يخشى كثير من الناس حدوث تصادم كارثى مدمر ينتشر ضوء النجوم... 104 ينتمى كوكب الأرض إلى المنظومة الشمسية 14 يرى أكبر البقع الشمسية عند بزوغ الشمس 172 ينثر انفجار المستعر الفائق كل... 216 يزن أكبر حجر نيزكي... 473 ينزاح اتجاه محور الأرض... 49 يزيد طول اليوم الشمسي على اليوم النجمي... 48 ينشر القمر نوره بانعكاس ضياء الشمس عليه 421 يستبعد أن يكون القمر فيما مضى جزءاً من الأرض... ينطلق ضوء النجم الذي... 116 ينفرد پلوتو بأغرب مدار... 410 يستمد نجم التسلسل الرئيسي طاقته من... 159 يوليسيز 169 اليوم 47 يستمر اندماج الهيدروجين... 203 يسرِّع الماء التفاعلات الكيميائية... 489 اليوم الشمسى 20، 47، 48 يضىء كوكب الزهرة بسطوع شديد... 360 اليوم الفلكي النجمي 47

اليوم النجمي 48